



Soluzioni smart per la casa connessa

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

urmet

L'azienda

**Urmet, protagonista delle rivoluzioni tecnologiche.
Dal 1937.**

Urmet, leader nei settori della comunicazione e sicurezza, si distingue per la sua capacità d'innovazione e per lo sviluppo di impianti che velocizzano i tempi d'installazione e semplificano la gestione delle funzioni negli ambiti residenziale, terziario e industriale.

Oggi Urmet garantisce non solo il controllo delle luci e delle automazioni, ma anche una gestione più consapevole dei consumi elettrici e della temperatura e la possibilità di verificare, tramite dispositivi come telecamere e centrali antintrusione, la sicurezza degli ambienti.

La nuova gamma Yokis UP

La casa connessa.

La nuova gamma Yokis UP (Unlimited Power) arricchisce l'offerta Urmet dedicata alla smart home. Yokis UP si apre a nuove e più evolute integrazioni: basata sugli standard aperti Zigbee 3.0 e Bluetooth 5.0 permette l'interoperabilità dei dispositivi all'interno dell'abitazione e quindi una più ampia modularità.

Risparmio energetico, comfort abitativo, sicurezza per le persone, scalabilità delle soluzioni: requisiti oramai irrinunciabili che possono essere espressi solo in una casa connessa.

La gamma Yokis UP è la nuova proposta di smart home di Urmet che fornisce prodotti di qualità professionale resistenti nel tempo per ottenere un ecosistema smart aperto, scalabile e affidabile.



Facile e veloce
da installare



Ecosistema Smart
aperto



Plug & Play



Modulare



Economico



Nessun limite
d'impianto



Integrabili
con sistemi Urmet

YNO

YnO UP è l'app che permette di gestire l'ecosistema Yokis - Urmet, sia in locale che da remoto: semplice, funzionale e alla portata di qualunque tipologia di utente.

La smart home e il mercato

Valore complessivo mercato smart home in Italia ad oggi: 770 milioni €

I dispositivi smart home possono **ridurre del 23% i consumi di riscaldamento e del 20% quelli elettrici.**

Fino a **460 euro l'anno di risparmio energetico** per i consumatori con dispositivi smart.

Il **91% degli italiani è attento a risparmiare** all'interno della propria abitazione.

Ricerca sulla Smart Home dell'Osservatorio Internet of Things della School of Management del Politecnico di Milano

Quali sono le soluzioni smart che crescono di più sul mercato?

Soluzioni per il risparmio energetico
termostati, caldaie, valvole termostatiche
(18% valore del mercato della smart home).

Soluzioni per la sicurezza
videocamere, sensori per porte/finestre, allarmi
(19% valore del mercato della smart home).

Elettrodomestici smart
(18% valore del mercato della smart home).

Smart speaker
(18% valore del mercato della smart home).

Altri dispositivi
Serie civili connesse, prese intelligenti, dispositivi per gestire tende e tapparelle da remoto, lampadine
(27% valore del mercato della smart home).

Yokis UP: la soluzione per creare un vero ecosistema

La nuova gamma Yokis UP (Unlimited Power), basata su standard aperti Zigbee 3.0 e Bluetooth 5.0, risponde alle forti richieste da parte di utenti e professionisti di **integrazione e connessione tra dispositivi** di diversi player del mercato.

All'efficacia della gamma dedicata alle soluzioni di impianto elettrico evoluto, sia filare che radio su protocollo proprietario Yokis, si aggiunge quindi la nuova Yokis UP, su protocolli Zigbee e Bluetooth, che

consente l'**interoperabilità dei dispositivi all'interno dell'abitazione**, diretta o tramite API, e quindi una maggiore modularità della soluzione offerta da Urmet per la casa connessa.

Yokis UP è la gamma di micromoduli digitali ibridi, filari e radio, che si distinguono per la **facilità di cablaggio e installazione**, mantenendo allo stesso tempo la **massima flessibilità di impiego e semplicità di programmazione**.

I moduli attuatori della gamma Yokis UP supportano due tecnologie radio, **Zigbee 3.0** e **Bluetooth 5.0**, ciascuna con finalità differenti.

Zigbee per la comunicazione tra i moduli, garantisce:

- affidabilità della comunicazione basata su rete radio di tipo mesh
- l'interoperabilità con dispositivi di altri produttori.



Bluetooth per la comunicazione diretta tra il dispositivo di programmazione e i moduli, garantisce:

- configurazione rapida
- localizzazione dei moduli.

I vantaggi di Yokis UP



Riduzione dei tempi e dei costi di set up



Ideale per ristrutturazioni

Gamma UP: vera soluzione infrastrutturale

Tecnologia all'avanguardia

Progettato per case/edifici intelligenti

Zigbee è una tecnologia wireless sviluppata come standard globale aperto in grado di soddisfare le esigenze comuni delle **reti IoT**. Garantisce consumi di energia molto contenuti. Tutti i prodotti della gamma Yokis UP utilizzano la tecnologia radio Zigbee 3.0 e sono funzionali per progettare **abitazioni connesse, intelligenti e scalabili**.

La comunicazione dei prodotti attraverso una **rete mesh** garantisce il funzionamento dell'impianto anche se uno dei prodotti presenti non è più alimentato.



Un'unica applicazione per controllare l'intero impianto



Un ecosistema in evoluzione secondo le esigenze degli utenti



Case intelligenti che combinano comfort e risparmio energetico



Maggiore sicurezza (crittografia AES a 128 bit) e aggiornamenti semplificati delle funzionalità



Rete radio di tipo mesh



Scalabilità





Gamma Yokis UP: soluzione di infrastruttura professionale, interoperabile con i prodotti connessi disponibili sul mercato

L'ecosistema che è in grado di creare la gamma Yokis UP consente di ottenere tutti i benefici che sono oggi richiesti dagli utenti: risparmio energetico, comfort abitativo, sicurezza, assistenza e maggiore autonomia per persone anziane o con disabilità.



Un ecosistema completo



Tapparelle connesse

Comando e centralizzazione di tapparelle, tende e frangisole.



Illuminazione intelligente

Gestione e centralizzazione di luci, dimmer e prese comandate.



Termoregolazione

Impostazione della temperatura ideale in ogni ambiente, anche da remoto.



Sicurezza

Protezione degli ambienti e integrazione di sistemi di antintrusione e di videosorveglianza.



Videocitofonia connessa

Gestione delle funzioni smart da monitor Urmet.



Sensori di presenza

Interfacciamento a sensori di presenza e temperatura per l'attivazione di scenari automatici.



Controllo remoto

Tramite l'app è possibile avviare scenari, verificare lo stato dei dispositivi e ricevere notifiche.



Comandi vocali

Attivazione dei dispositivi connessi



Trasmettitori

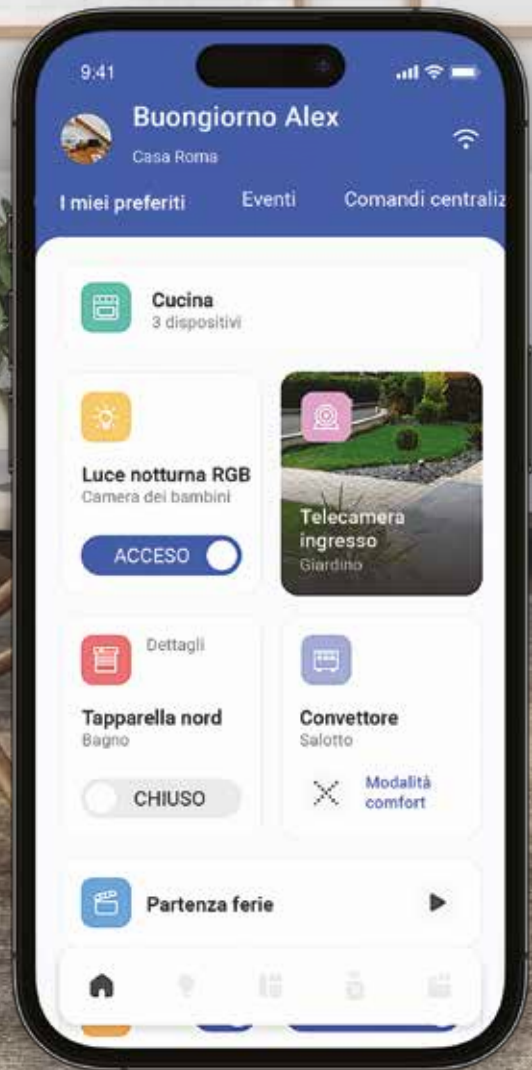
Una vasta gamma per tutte le esigenze: da incasso, a parete, a portachiavi e da tavolo.



Protocollo aperto

Grazie al protocollo Zigbee 3.0 adottato dalla gamma UP, è possibile associare dispositivi di terze parti.





Scenari quotidiani

La casa si adatta ai diversi stili di vita


Grazie alla gamma UP, le abitazioni connesse soddisfano tutte le esigenze dei residenti.

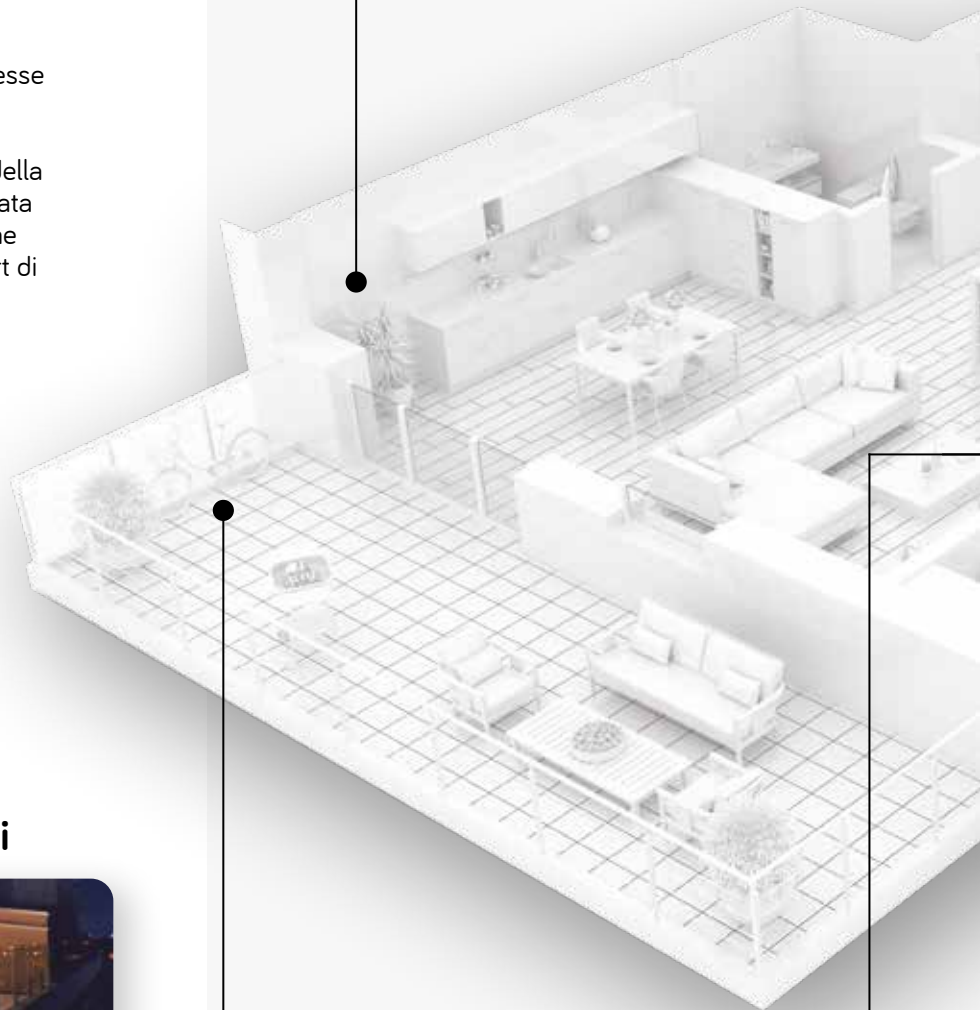
Comfort, risparmio energetico, controllo della casa, facilità di utilizzo, gestione differenziata degli ambienti: sono alcuni dei benefici che si possono ottenere con le soluzioni smart di Urmet.

Inoltre, grazie allo standard Zigbee 3.0 è possibile **gestire prodotti professionali e prodotti di consumo** direttamente da un'unica app, YnO UP.

Rilevamento di presenza




 Grazie alla tecnologia Bluetooth Low Energy, si riceve una notifica quando qualcuno entra a casa.




Temporizzazioni



 Il sistema di illuminazione e le prese possono spegnersi automaticamente, consentendo di risparmiare energia.

Aperto alle integrazioni



 Grazie allo standard Zigbee 3.0, i telecomandi Yokis possono comandare apparecchiature di terze parti, integrabili negli scenari.

Uscire di casa

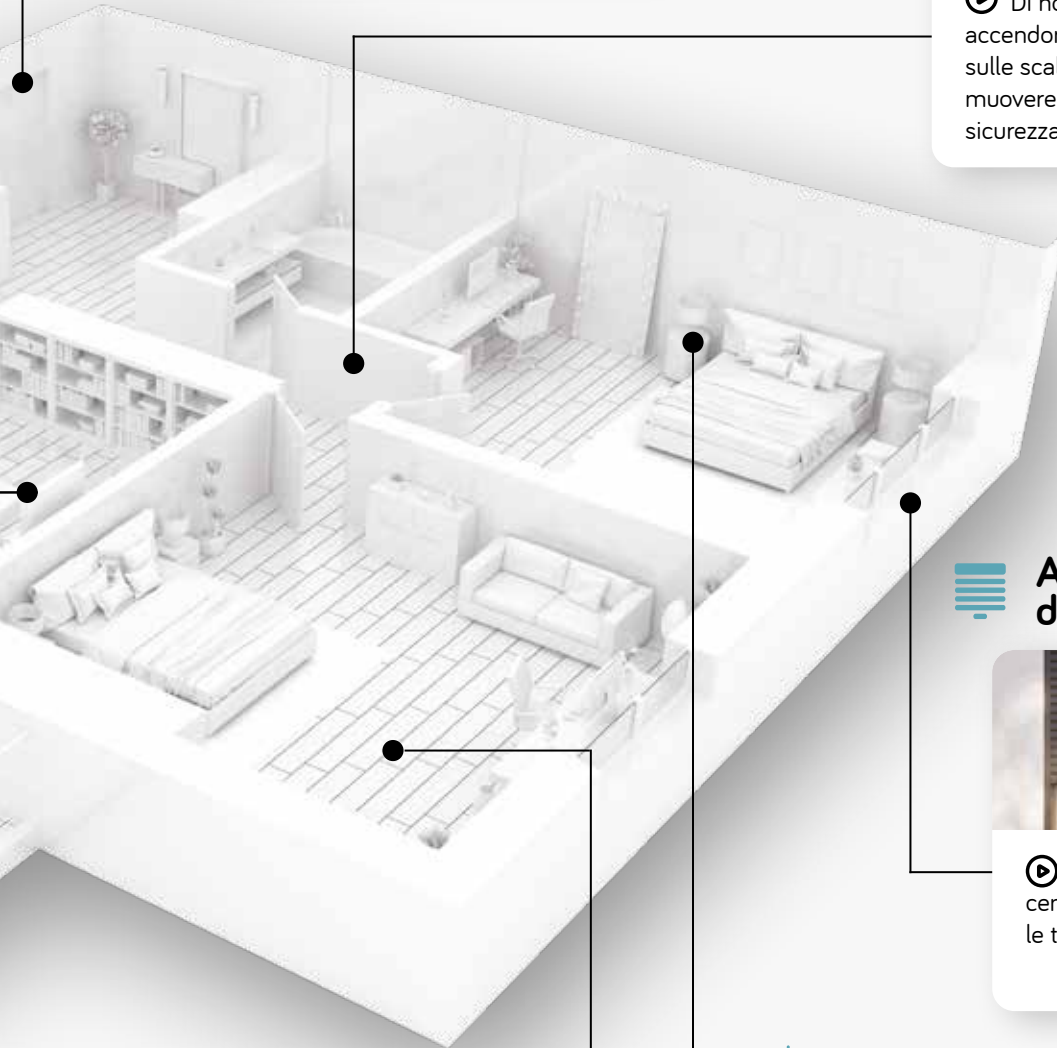


▶ Uscendo di casa tutte le tapparelle si chiudono, le luci si spengono e il cancello si apre automaticamente.

Percorso luminoso



▶ Di notte, i rilevatori di presenza accendono i percorsi luminosi sulle scale in modo che ci si possa muovere nell'appartamento in sicurezza senza svegliare gli altri.



Automazione delle aperture



▶ Con la creazione di uno scenario centralizzato è possibile chiudere tutte le tapparelle contemporaneamente.

Termostato intelligente



▶ Grazie all'integrazione del nuovo cronotermostato Wi-Fi, è possibile gestire la regolazione automatica della temperatura e monitorare la qualità dell'aria.

Dimmer luci



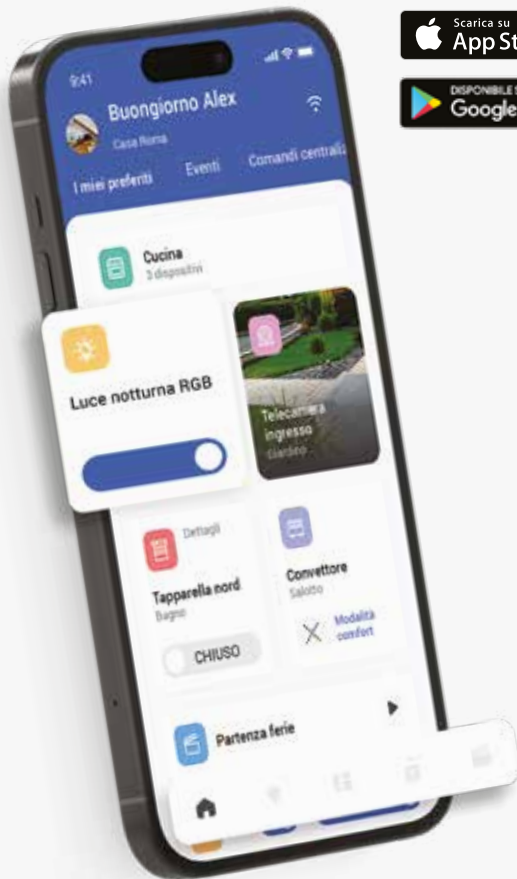
▶ È possibile regolare l'intensità della luce della stanza, ad esempio per leggere senza disturbare.

YnO UP: un'unica app per tutta la casa

Personalizzazione totale

YnO UP è un'app di gestione delle **fuzionalità di smart home** completamente **personalizzabile**. Permette di controllare la casa da remoto, programmare i propri telecomandi, creare e modificare scenari di utilizzo e comandi centralizzati.

Grazie all'apertura ai dispositivi di terze parti consente anche di arricchire l'ecosistema con prodotti Zigbee 3.0 compatibili.



Personalizzazione completa per ogni utente

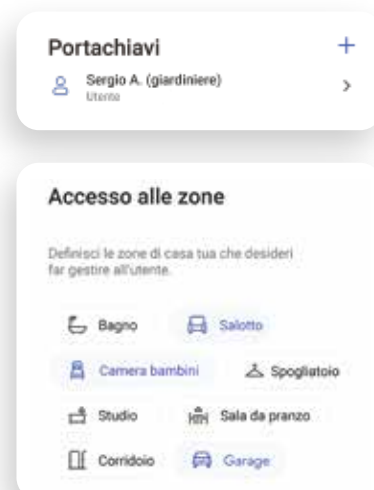
- Modifica dell'interfaccia definendo i preferiti
- Salvataggio dei comandi ricorrenti
- Gestione di dispositivi e scenari



È possibile inoltre disattivare automaticamente i dispositivi e gli scenari e aggiungere nuovi prodotti direttamente dall'app.

Condivisione della gestione delle funzioni in sicurezza

Grazie all'app YnO è possibile condividere facilmente l'accesso alle funzioni di smart home per un periodo determinato o illimitato.



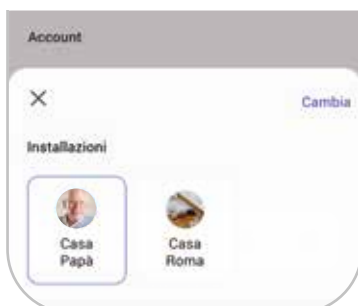
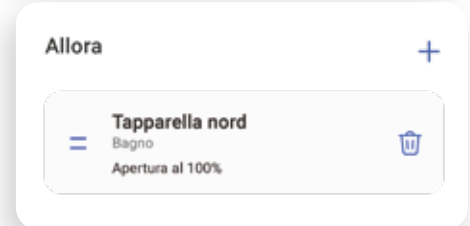
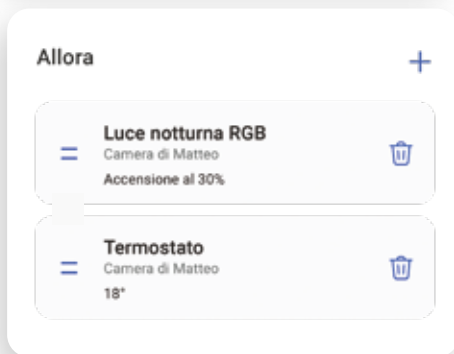
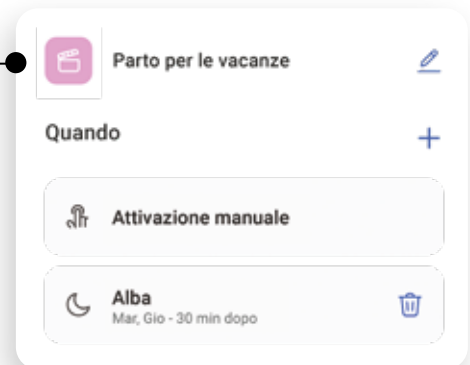
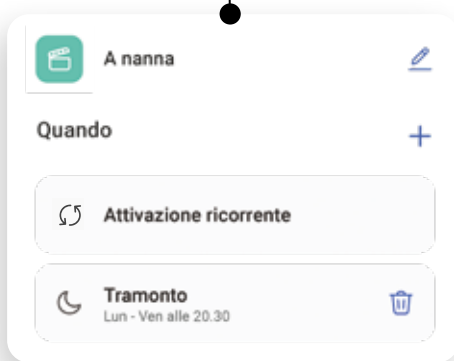
🕒 Creazione di scenari

Risparmio energia

- Spegnimento automatico dei dispositivi
- Riduzione dei consumi in base all'intensità luminosa regolata tramite dimmer
- Programmazione del controllo della temperatura degli ambienti.



Scenario di simulazione della presenza che apre e chiude una tapparella.



👤 Assistenza domiciliare

L'app YnO UP facilita l'autonomia delle persone fragili nelle loro case: è possibile aggiungere un radiocomando, un percorso luminoso o la possibilità di monitorare a distanza l'attività di un anziano utilizzando il feedback di stato e l'integrazione con sistemi di sicurezza.



Tapparelle connesse

Centralizzazione di tapparelle, persiane e tende da sole

Controllo, temporizzazione e **centralizzazione** di tutte le **aperture della casa** o parte di esse.

Dal semplice comando di una tapparella alla realizzazione di uno scenario centralizzato di tutta la casa, le soluzioni smart della gamma Yokis UP **garantiscono comfort e sono facili da utilizzare.**

Attraverso l'app YnO UP è possibile visualizzare in tempo reale lo stato degli ambienti e creare su richiesta nuove zone di centralizzazione in modo autonomo ed intuitivo.

I moduli sono compatibili con tutti i tipi e le marche di **tapparelle, tende da sole e veneziane** con motore a 3 o 4 fili.



I vantaggi dei moduli smart



Compatibilità con tutte le marche di tapparelle con motore a 3 o 4 fili



Apertura/chiusura giornaliera programmabile



Controllo della forza integrato per prevenire la rottura delle lamelle



Gestione locale e da remoto



Centralizzazione via filo e/o via radio



Possibilità di aggiungere più punti di comando



I moduli tapparella sono compatibili con tutti i trasmettitori Yokis e **possono essere gestiti con i videocitofoni Urmet** attraverso l'app YnO UP.

Dall'applicazione è possibile definire le posizioni preferite, controllare singolarmente o con comandi centralizzati le tapparelle e verificarne lo stato.

L'integrazione dei sensori di luce solare all'interno degli scenari assicura una gestione intelligente delle aperture, consentendo anche un **risparmio energetico**.

Installazione rapida: realizzazione di tutti i collegamenti necessari direttamente sul modulo.

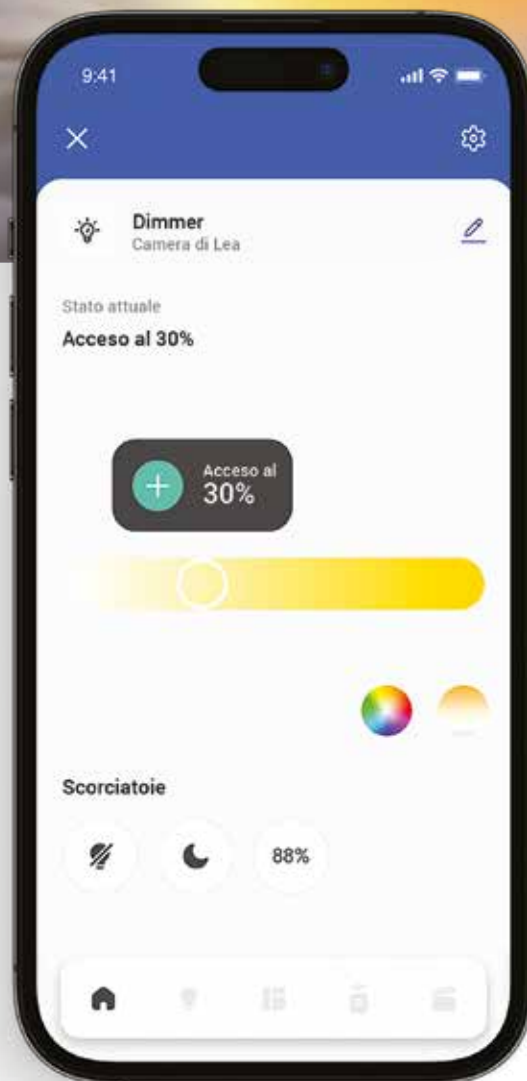
Taratura automatica: calibrazione e adattamento autonomi e continuamente nel tempo.

Programmazione semplificata: attraverso un pulsante direttamente collegato al modulo e tramite l'applicazione per l'installatore UP2Pro.



Illuminazione intelligente

Comfort e risparmio energetico



Centralizza, automatizza o temporizza l'illuminazione nelle aree di passaggio, tramite **un telecomando, il videocitofono o l'app YnO UP.**

La gamma Yokis UP dedica ciascun modulo relé a differenti casi d'uso: tipo di cablaggio, potenza dei carichi gestiti e dimensioni ne diversificano l'adozione e la modalità di impiego.

Anche il modulo **dimmer** della gamma Yokis UP migliora in efficienza: grazie alla nuova tecnologia impiegata è in grado di compensare il fenomeno dello sfarfallio, limitando la necessità di un dispositivo di compensazione.

I vantaggi dei moduli smart



Compatibilità con qualsiasi illuminazione dimmerabile



Spegnimento automatico delle luci, grazie alla temporizzazione



Controllo delle prese comandate



Gestione locale e da remoto



Funzione luce notturna di cortesia per bambini



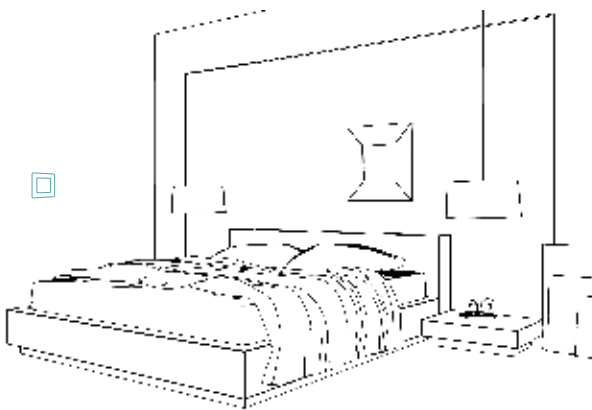
Possibilità di aggiungere più punti di comando



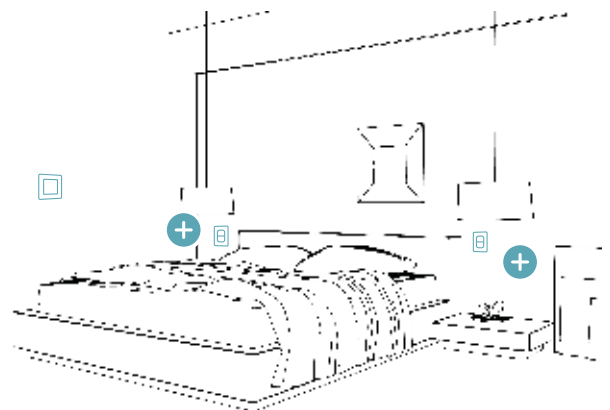
Grazie al protocollo Zigbee, tutti i ricevitori radio Yokis UP possono essere controllati tramite comandi a filo o trasmettitori radio anche di terze parti.

Punti di controllo aggiunti in autonomia

Prima



Dopo



I nuovi relé Yokis UP consentono:

- **la centralizzazione** sia in modalità filare che radio Zigbee
- **la scalabilità** l'installazione iniziale si può estendere in tempi successivi anche a dispositivi Zigbee di terze parti
- **un'installazione rapida** grazie alle dimensioni ridotte e ai 2 ingressi aggiuntivi per fase e neutro
- **una programmazione semplificata** sia tramite pressione su un pulsante collegato al modulo, sia tramite la nuova app UP2Pro per il professionista.

Installazione semplificata dei dimmer Yokis UP, grazie alle dimensioni ancora più ridotte e senza necessità dei morsetti di connessione aggiuntivi.



Termoregolazione

Gestione della temperatura e monitoraggio della qualità dell'aria



Regolazione della temperatura di ogni stanza o di tutta la casa in base alle abitudini.

La funzione di termoregolazione integrata alla gamma Yokis UP, garantisce un'**elevata efficienza energetica** dell'impianto e consente di **mantenere la temperatura ideale** in ogni ambiente, sempre tramite l'app YnO UP.

Comfort, riscaldamento, risparmio energetico sono garantiti dal nuovo **cronotermostato Wi-Fi** che si completa con nuove funzionalità, come il monitoraggio della qualità dell'aria e la possibilità di controllo in locale e da remoto, anche tramite gli assistenti vocali.



I vantaggi dei moduli smart



Modalità
Estate inverno



Monitoraggio della qualità
dell'aria



Programmazione settimanale e
manuale con temporizzazione



Configurazione completa
tramite app



Gestione di deumidificatori, purificatori
d'aria, dispositivi di segnalazione di
allarme



Gestione locale e da remoto

Il nuovo cronotermostato connesso



La connettività Wi-Fi del nuovo cronotermostato consente una **maggiore flessibilità** in termini di ambiti applicativi:

- installazioni stand-alone con gestione tramite l'app dedicata Urmet ON;
- installazioni che seguono la logica di funzionamento dell'ecosistema smart della gamma Yokis UP, tramite l'hub GATE-UP, con gestione tramite l'app YnO UP.

Il nuovo cronotermostato connesso Urmet è **multifunzione**: integra alla termoregolazione anche il **monitoraggio della qualità dell'aria**, visualizzata direttamente sul dispositivo tramite la fascia a LED integrata. Nel caso vengano superate le soglie impostate, può gestire, tramite relè Wi-Fi dedicato, anche i dispositivi di riciclo dell'aria, deumidificatori e segnalatori di emergenza.

Semplice da installare e adatto a molteplici tipi di impianto, il cronotermostato può gestire via radio i dispositivi del sistema di riscaldamento. Permette inoltre di definire gli orari e regolare la temperatura in una o più stanze della casa.

Il **cronotermostato connesso** può essere controllato attraverso app per smartphone e tablet, sia in locale che da remoto, e attraverso gli assistenti vocali Google Home e Amazon Alexa.



Sicurezza integrata

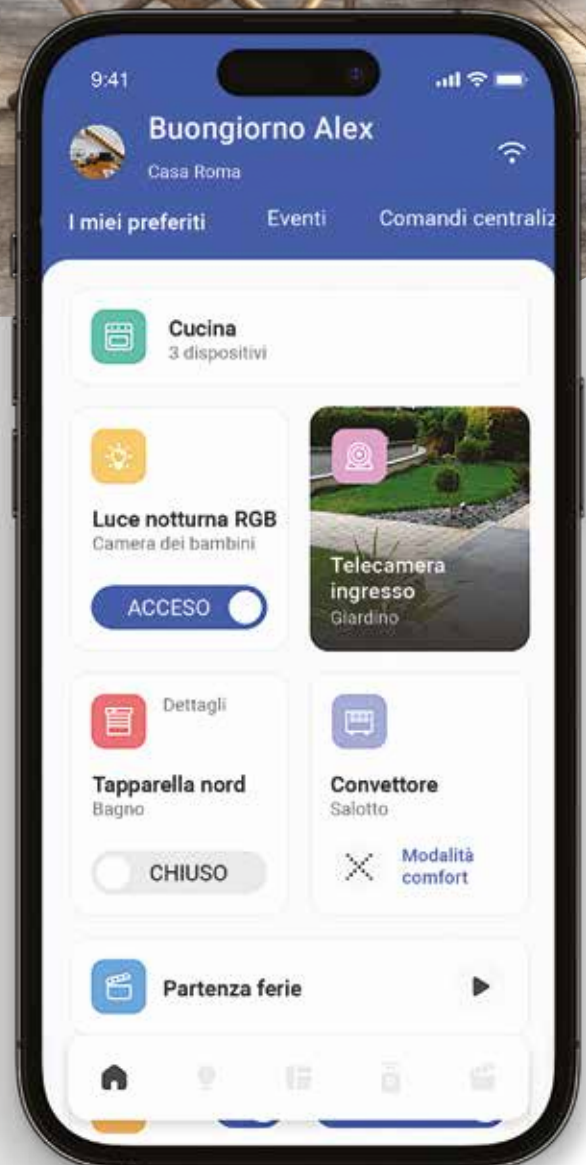
Videocitofonia, videosorveglianza e antintrusione



Una casa connessa è
una casa più sicura.

È possibile integrare le soluzioni di smart home con altri prodotti Urmet per semplificare la gestione della casa, rendendola ancora più confortevole e sicura.

Le telecamere Wi-Fi, il sistema antintrusione permettono di mettere in sicurezza l'abitazione e i videocitofoni Urmet di utilizzare comandi e scenari integrati.



Videocitofonia

I videocitofoni touch Urmet permettono di creare centralizzazioni e scenari direttamente da app YnO UP.



Sicurezza



Controllo smart



Videosorveglianza

Se nell'impianto sono installate le telecamere Urmet della linea Smart Wi-Fi, è possibile vedere le immagini riprese direttamente dall'app YnO UP.



Registrazione e streaming video



Notifiche con Videocontrollo



Sistema antintrusione

In un impianto antintrusione wireless Zeno, tramite l'app YnO UP, è possibile comandare l'attivazione totale e per singole zone dell'antifurto, consultarne lo stato e ricevere notifiche in caso di allarme.



Sicurezza anche da remoto





Comandi vocali

Con gli smart speaker più diffusi sul mercato



La smart home Urmet è integrata con gli assistenti vocali di Google e Amazon.

È possibile gestire le funzioni di smart home tramite **comandi vocali**: tapparelle, luci, prese comandate, cancelli e scenari possono essere controllati e attivati con la voce.

L'integrazione della gamma Yokis UP con gli assistenti vocali Google e Amazon offre **importanti vantaggi alle persone fragili**, anziane o con disabilità e malattie croniche. Queste tecnologie possono **migliorare la qualità della vita e favorire l'indipendenza** fornendo assistenza in diversi modi, quali controllo dei dispositivi domotici, avvio di scenari, monitoraggio remoto delle attività quotidiane, attivazione segnalazioni di emergenza.



Chiedi all'assistente vocale di:

- aprire la porta o il garage
- accendere o regolare l'intensità delle luci
- spegnere un elettrodomestico
- alzare e abbassare tapparelle, tende e serrande
- regolare la temperatura
- richiamare gli scenari preferiti, per attivare autonomamente più attuazioni.



VOG 7

È il primo videocitofono con **assistente vocale Urmet integrato**. Con un comando vocale è possibile attivare scenari che includono i dispositivi di smart home.

UP2Pro: l'app per configurare l'impianto elettrico

Uno strumento dedicato ai professionisti

L'app UP2Pro consente di creare, configurare e verificare gli impianti elettrici utilizzando un **tablet** o uno **smartphone**, sia Android che iOS, permettendone l'ampliamento in fasi successive. Grazie a questo strumento puoi:

- configurare l'impianto direttamente in cantiere.
- collaudare l'intero sistema anche senza connessione internet.
- Permette di realizzare dai piccoli ai grandi progetti.



Risparmio di tempo nell'installazione



Monitoraggio dettagliato del cantiere



Riconoscimento dei moduli della gamma Yokis UP

Utilizzo semplice e intuitivo

Con l'app UP2Pro, tutto ciò che devi fare è creare la pianta del tuo cantiere, posizionarvi i moduli e configurarli, direttamente sul posto.

Puoi inoltre aggiungere o duplicare i punti di controllo dell'impianto e salvare le impostazioni sul cloud per futuri interventi e ampliamenti.

Una volta completato il progetto, l'app UP2Pro genera un **report completo in formato pdf** con i dettagli dell'installazione.



Disponibile su smartphone e tablet



UP2Pro

Assistenza tecnica

Per ottenere assistenza post-vendita e supporto tecnico per i prodotti, Urmet S.p.A. raccomanda di rivolgersi alla rete di Centri di Assistenza Tecnica autorizzati anche dopo la scadenza dei termini di garanzia. I Centri di Assistenza Tecnica operano in costante contatto con Urmet S.p.A. e sono i soli in grado di offrire il più alto livello di qualità nel servizio. Anche il Servizio Clienti telefonico di Urmet S.p.A. è in grado di offrire supporto tecnico qualificato.

Per ricercare il Centro di Assistenza Tecnica più vicino, si prega consultare la pagina “Centri Assistenza Tecnica” all’interno della sezione “Contatti” del sito www.urmet.com. In alternativa, è possibile puntare il proprio smartphone o tablet sul QR-Code riportato qui di seguito.



www.urmet.com >> Contatti >> Centri Assistenza Tecnica



ASSISTENZA **WHATSAPP**
 338.6887372

nuovo servizio di assistenza tecnica per gli installatori

SCRIVI O INVIA FOTO/VIDEO AL NOSTRO CUSTOMER SERVICE PER SUPPORTO SUI PRODOTTI URMET GROUP

Numero attivo dal lunedì al venerdì h 9:00-17:00

Il numero non è abilitato alla ricezione delle telefonate.



CUSTOMER CARE **INSTALLATORI**
 011.2339810

info commerciali e tecniche | preventivi

NUOVO SERVIZIO PREVENZIONE GRATUITO
 VIDEOCITOFONIA | ANTINTRUSIONE
 VIDEOSORVEGLIANZA | ANTICENDIO

Numero attivo dal lunedì al venerdì h 8:00-13:00 h 14:00-17:50



CUSTOMER CARE **CLIENTI FINALI**
 011.2339800

informazioni sui prodotti Urmet

Numero attivo dal lunedì al venerdì h 8:00-13:00 h 14:00-17:50

Affidare le automazioni dell’impianto elettrico di casa a un prodotto professionale, installato da personale qualificato, costituisce per l’utente finale un investimento a lungo termine. Un prodotto di qualità rappresenta sempre una scelta sicura e affidabile, che garantisce una tranquillità che

dura nel tempo e assicura un’integrazione completa e semplificata tra le diverse funzioni dell’impianto. Urmet, inoltre, supporta installatori e clienti finali su tutto il territorio nazionale, grazie a una rete capillare di centri che offrono assistenza tecnica, sia telefonica sia in loco, garantendo così una copertura totale ed efficiente

Organizzazione commerciale

Per informazioni sull'acquisto o sulla disponibilità dei prodotti presenti in questo documento fare riferimento alla rete commerciale Urmet S.p.A.


Per ricercare l'agenzia commerciale competente per il proprio territorio è sufficiente consultare la pagina "Rete Commerciale Italia" all'interno della sezione "Contatti" del sito www.urmet.com



In alternativa, è possibile puntare il proprio smartphone o tablet sul QR-Code riportato qui accanto

Per verificare gli aggiornamenti sull'organizzazione commerciale consultare il sito:
www.urmet.com >> Contatti >>
Rete Commerciale Italia

Ulteriori informazioni su dove acquistare i prodotti Urmet sono disponibili anche presso il Servizio Clienti telefonico di Urmet S.p.A. Per recapiti e orari consultare la pagina precedente.

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.

Stampa: Servizi Tecnologici Carlo Colombo - Roma
Finito di stampare nel mese di giugno 2023



CUSTOMER CARE **INSTALLATORI**

011•2339810







info commerciali e tecniche | preventivi

NUOVO SERVIZIO PREVENTIVAZIONE GRATUITO
VIDEOCITOFONIA | ANTINTRUSIONE
VIDEOSORVEGLIANZA | ANTICENDIO

Numero attivo dal lunedì al venerdì h 8:00-13:00/14:00-17:50

URMET S.p.A.

Via Bologna, 188/C • 10154 Torino

urmet.com • info@urmet.com • seguici su    

urmet