

Progetta facile, progetta domotico.  
Le soluzioni su misura per ogni ambiente.



MY HOME  
**bicino**

COSTRUITECI SOPRA

La Domotica My Home

3 13

Le applicazioni

14 41

Le applicazioni integrate

42 55

Le linee

56 61

I contatti

62 63

Progetta l'ambiente in grado di interagire e di migliorare la qualità della vita e del lavoro. Progetta con facilità, progetta con soluzioni innovative in grado di interagire e di migliorare la qualità della vita e del lavoro.

Progetta con la Domotica My Home.

#### Cos'è la Domotica My Home.

My Home è la Domotica di BTicino e rappresenta il nuovo modo di progettare l'impianto elettrico.

My Home amplia le possibilità della progettualità e rende la vita più semplice e funzionale, grazie all'utilizzo di un'unica tecnologia impiantistica, il Bus digitale.

L'impianto realizzato su Bus si applica in qualsiasi contesto abitativo e terziario con soluzioni evolute in termini di **comfort**, **sicurezza**, **risparmio** energetico, **comunicazione** audio/video e **controllo** a distanza. Inoltre, la sua modularità installativa e l'integrazione funzionale dei diversi dispositivi offrono la libertà di scegliere quali applicazioni adottare fin da subito e quali integrare nel futuro, senza importanti interventi strutturali e con un'ottima gestione dei costi. My Home è capace di creare relazioni fra l'ambiente e i suoi abitanti, facendo dell'impiantistica un elemento dell'habitat: vivo, dinamico, adattabile e modificabile nel tempo per accogliere nuove esigenze o necessità.



## Le ragioni di un successo.

### L'esperienza e l'affidabilità di un leader.

BTicino ha contribuito alla modernizzazione del patrimonio edilizio italiano con soluzioni altamente estetiche, affidabili e funzionali. L'innovazione e l'esperienza maturata nel corso del tempo hanno portato allo sviluppo e al successo negli ultimi 10 anni del sistema domotico My Home. BTicino ha già realizzato in questo ambito oltre 100.000 impianti nel settore residenziale e terziario.

### Una scelta fondamentale per ogni ambiente.

Progettare con la Domotica My Home BTicino significa scegliere un sistema modulare e flessibile che risponde a tutte le esigenze impiantistiche dell'ambiente domestico o terziario con soluzioni tecniche moderne e all'avanguardia.

### Il valore superiore dell'eleganza.

My Home unisce a una tecnologia docile e intelligente un alto valore estetico delle soluzioni. La ricerca continua di colori, materiali e forme ha portato a concepire il design come strumento capace di integrarsi e di migliorare la qualità di vita in ogni ambiente.

### La consulenza qualificata e capillare sul territorio.

Gli installatori specializzati BTicino operano su tutto il territorio nazionale e sono in grado di fornire consulenza qualificata e preventivi personalizzati, realizzare sopralluoghi e offrire la propria assistenza nel tempo.

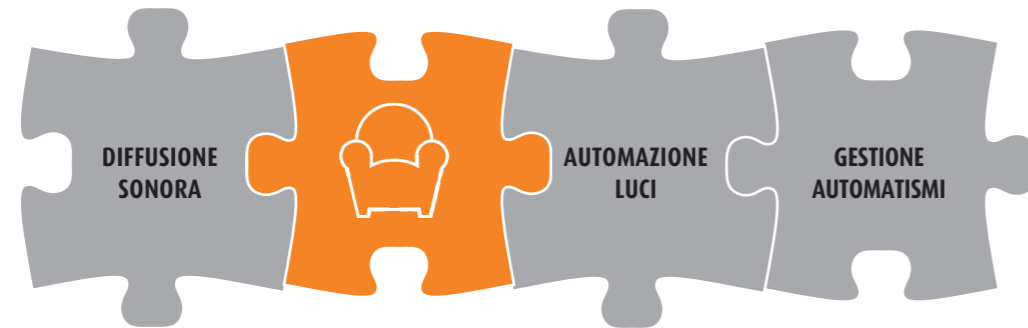
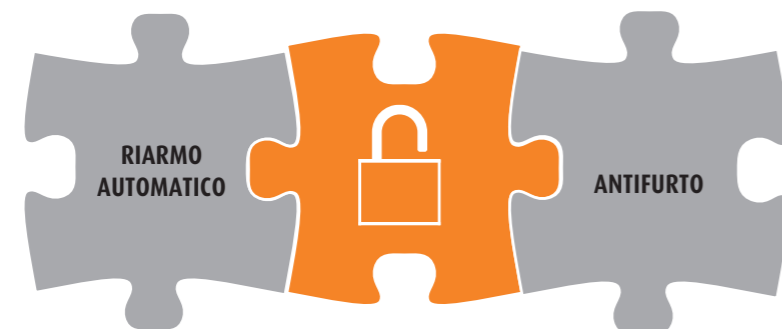
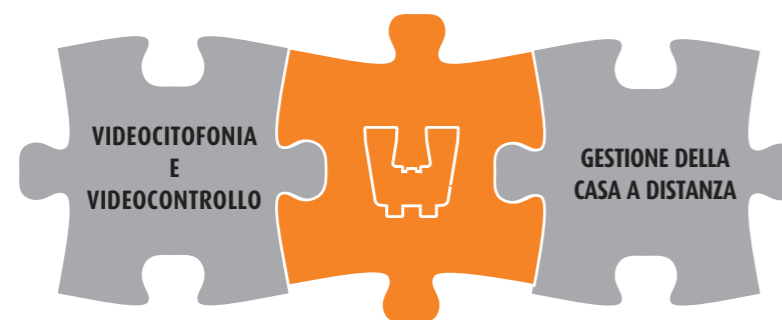
### Un filo diretto e continuo in tutta Italia.

Forte di una rete capillare di Centri Assistenza, BTicino è sempre pronta a soddisfare ogni esigenza e a intervenire tempestivamente in caso di necessità.

### Un sistema aperto.

BTicino ha reso pubblico il proprio protocollo per permettere la perfetta integrazione con prodotti di altre aziende. Per comunicare con il mondo esterno My Home utilizza il protocollo TCP/IP, oggi riconosciuto come linguaggio universale di comunicazione.



**COMFORT****SICUREZZA****RISPARMIO  
E RISPETTO AMBIENTALE****COMUNICAZIONE  
E CONTROLLO****I vantaggi di progettare domotico.****Comfort**

My Home automatizza le serrande, centralizza l'accensione delle luci, diffonde il suono e la musica nella casa, regola la temperatura, controlla l'irrigazione e l'attivazione di altri automatismi.

**Sicurezza**

In caso di pericolo, My Home attiva gli allarmi dell'impianto antifurto e altri dispositivi in grado di bloccare fughe di gas o allagamenti. Anche i blackout elettrici possono essere tenuti sotto controllo. Ogni ambiente è più sicuro e protetto.

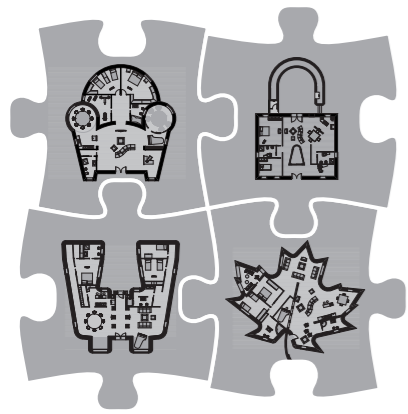
**Risparmio e rispetto ambientale**

My Home gestisce la climatizzazione della casa, modulando separatamente la temperatura in zone distinte, e controlla i consumi elettrici.

**Comunicazione e controllo**

My Home garantisce valide soluzioni per la gestione di chiamate videocitofoniche, facilita il controllo degli accessi, realizza il videocontrollo locale e a distanza via telefono, cellulare o tramite connessione a Internet.





### Automazione luci



Regola l'intensità luminosa, attiva l'accensione e lo spegnimento delle luci a livello singolo, di gruppo, generale o in associazione con altre funzioni domotiche.

### Antifurto integrato



Protegge ambienti e persone da intrusioni o pericoli come fughe di gas e allagamenti e offre la possibilità di visualizzare le immagini del luogo dove si è attivato l'allarme.

### Diffusione sonora



Diffonde la musica con qualità stereo Hi-Fi in ogni ambiente, con la possibilità di ascoltare fonti sonore differenti in zone diverse.

### Gestione della casa a distanza



L'esclusivo servizio My Home Web riceve tempestivamente segnali di allarme o impartisce comandi attraverso menù vocali telefonici, cellulari, palmari o PC connessi alla rete.

### Riarmo automatico del centralino



Interviene in caso di blackout elettrici causati da fulmini o sovratensioni, ripristinando automaticamente la corrente grazie al Salvavita Stop&Go.

### Gestione automatismi



Gestisce l'automazione di tende, tapparelle, sistemi di irrigazione e altri sistemi con la massima flessibilità e semplicità.

### Videocitofonia e videocontrollo



Controlla l'accesso ad ogni ambiente domestico o commerciale con un sistema integrato di videocitofonia, antifurto e videocontrollo.

### Termoregolazione a zone

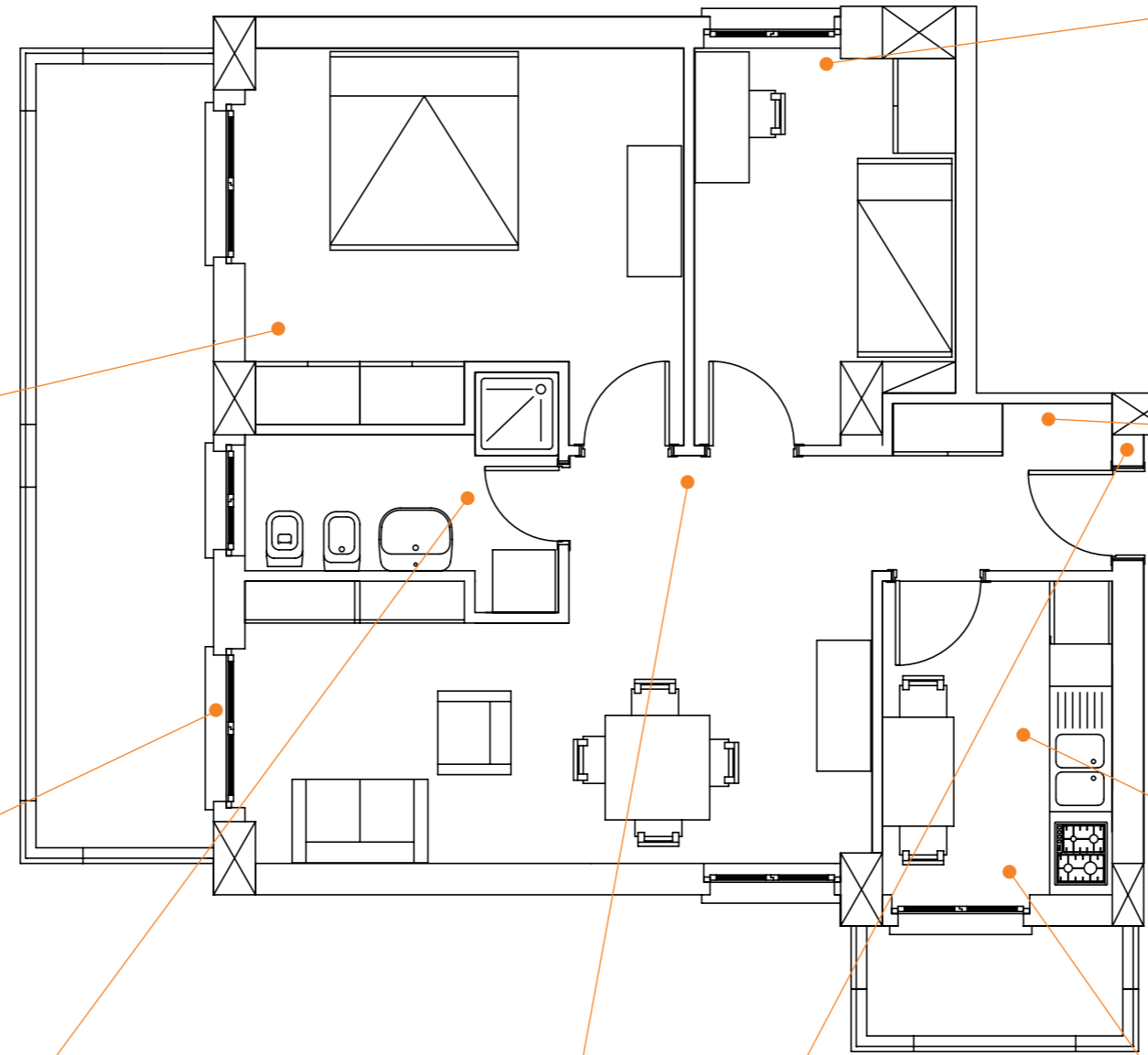


Ottimizza l'utilizzo delle risorse energetiche con un risparmio fino al 30%, attivando la termoregolazione solo dove e quando necessaria.

### Gestione energia elettrodomestici

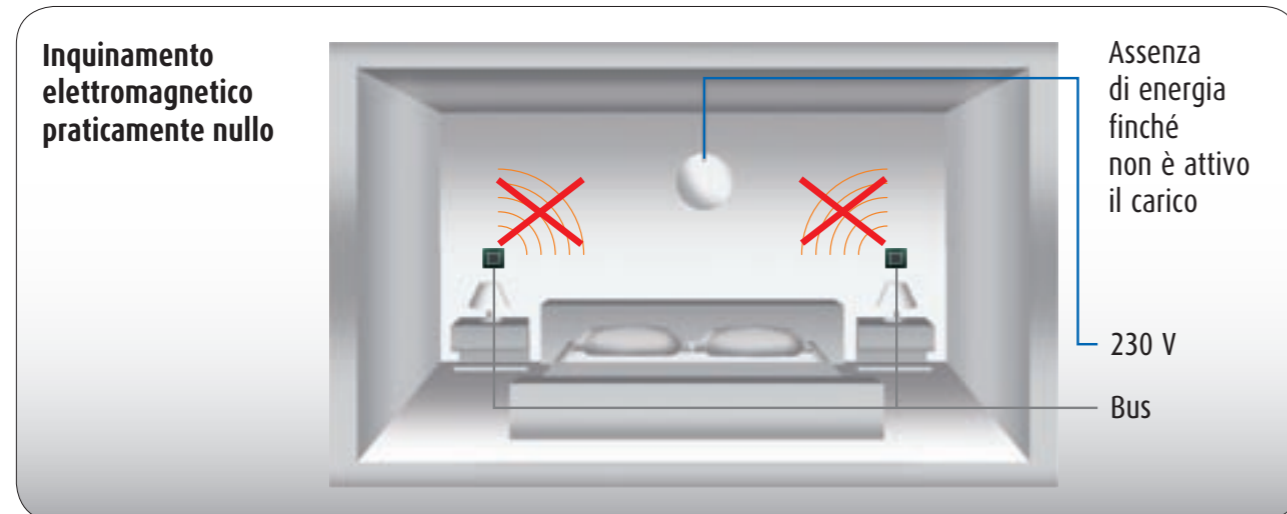
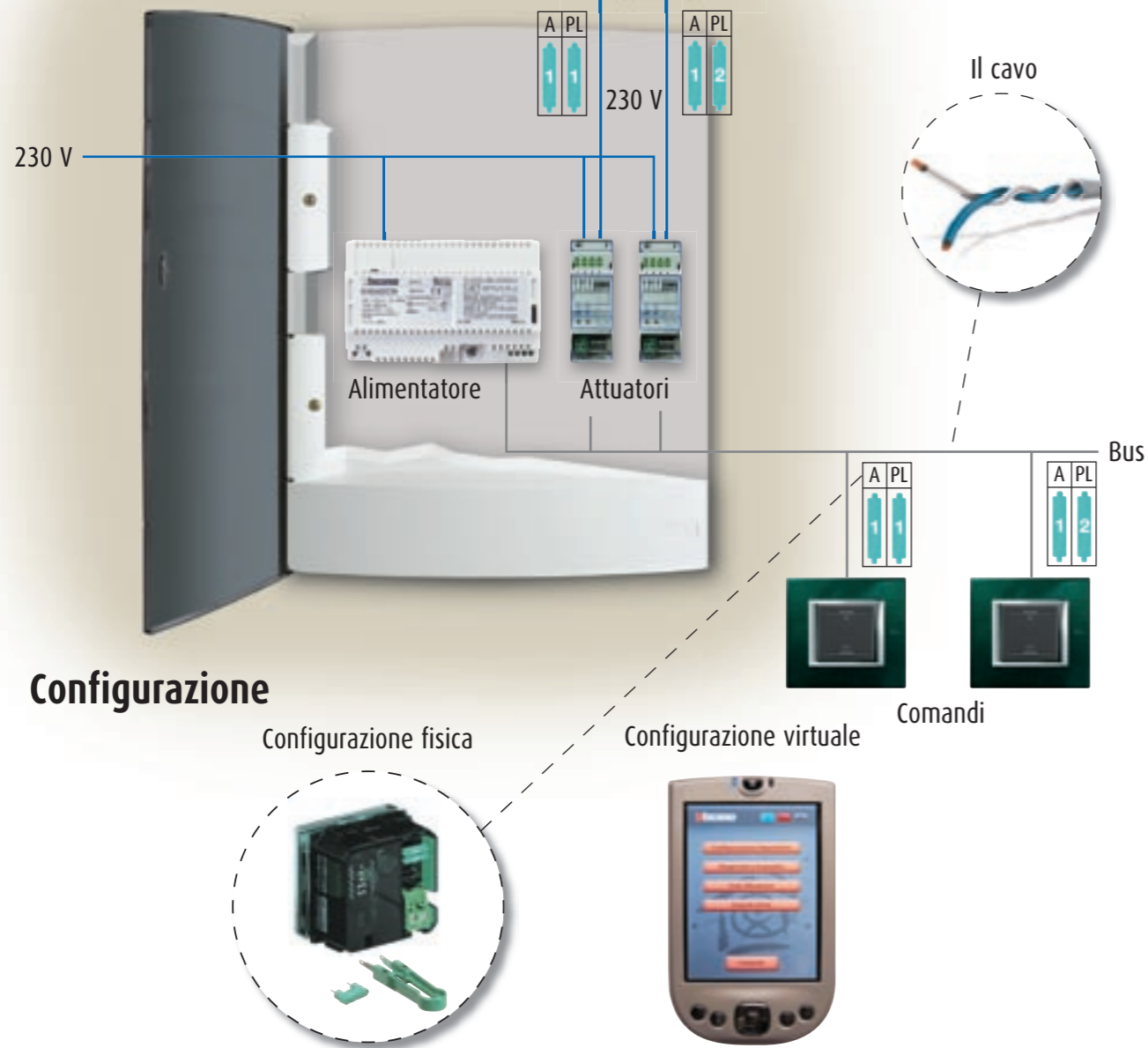


Gestisce le priorità di funzionamento degli elettrodomestici per evitare sovraccarichi e predisporre il funzionamento dei carichi secondo temporizzazione per fruire delle tariffe agevolate.



## Impianto a Bus

Esempio di automazione luce



**La tecnologia flessibile per una progettazione semplice e intelligente.**

Caratteristica dell'impianto a Bus è il collegamento fra i dispositivi, connessi tra loro tramite una linea di segnale dedicata allo scambio delle informazioni e al trasporto della tensione dell'alimentazione. Il supporto fisico è dato da un cavo a coppie ritorte e non schermato da 27 V d.c., che, posato insieme ai cavi di energia, collega in parallelo tutti i dispositivi del sistema. Come si nota nell'esempio di automazione luci riportato qui a fianco, il sistema si compone di **alimentatore**, **attuatori** e **comandi**. L'**alimentatore** fornisce energia elettrica alla linea Bus in bassa tensione (27 V d.c.), gli **attuatori** sono preposti al controllo dei carichi e sono collegati alla linea Bus e alla linea di potenza (230 V a.c.), i **comandi** sono collegati unicamente al Bus e il loro compito è quello di fornire agli attuatori, secondo configurazione, l'istruzione su quale operazione svolgere (in questo caso quale o quali luci accendere/spegnere). L'innovativa tecnologia a Bus di My Home permette, con la stessa infrastruttura, di aggiungere nuovi dispositivi, spostare o cambiare i punti di comando con una semplice riconfigurazione degli stessi. Il tutto si ottiene velocemente e in poco tempo, senza interventi onerosi al cablaggio e alle strutture murarie. La configurazione dell'impianto può essere fisica o virtuale con una flessibilità installativa assoluta. Tutte le funzioni del sistema My Home, controllate e gestite da dispositivi intelligenti, si attivano con le stesse modalità dei dispositivi degli impianti tradizionali, senza così cambiare le normali abitudini d'uso.

Inoltre la tecnologia a Bus, grazie all'alimentazione a bassa tensione (27 V d.c.), **riduce drasticamente i livelli delle emissioni elettromagnetiche con inquinamento praticamente nullo.**



Progetta l'habitat ideale con la Domotica My Home.

Progetta  
 IP dare la luce giusta a ogni situazione, di rendere gli ambienti sicuri e confortevoli con una modularità installativa semplice e flessibile. Progetta

#### Le principali applicazioni per una progettazione facile e funzionale.

My Home offre una **molteplicità di applicazioni** dalle grandi potenzialità. Le più semplici, come l'azionamento automatico delle serrande o delle luci, **migliorano il comfort** ed evitano di dover compiere azioni monotone e ripetitive.

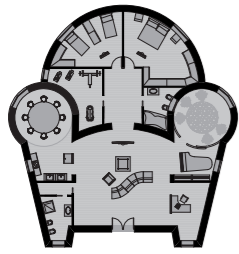
Altre applicazioni dotano l'habitat di soluzioni efficaci nella **gestione di eventi potenzialmente pericolosi** come fughe di gas, allagamenti, blackout o tentativi di intrusione. Al loro verificarsi, infatti, generano immediatamente le misure necessarie a **ripristinare le condizioni di sicurezza nella casa e informano tempestivamente i proprietari**. Altre ancora permettono di risparmiare risorse energetiche o di controllare e gestire comodamente la casa a distanza attraverso telefoni cellulari, palmari o personal computer connessi a Internet.

Ma vero punto di forza di My Home è la sua **versatilità applicativa** in ambito residenziale e terziario, capace di offrire soluzioni impiantistiche personalizzate e di soddisfare qualsiasi esigenza degli utilizzatori finali.

È il momento, nelle pagine seguenti, di conoscerne le principali applicazioni suddivise in base a ogni specifica esigenza di comfort, sicurezza, risparmio, comunicazione e controllo e con esempi concreti di installazione.

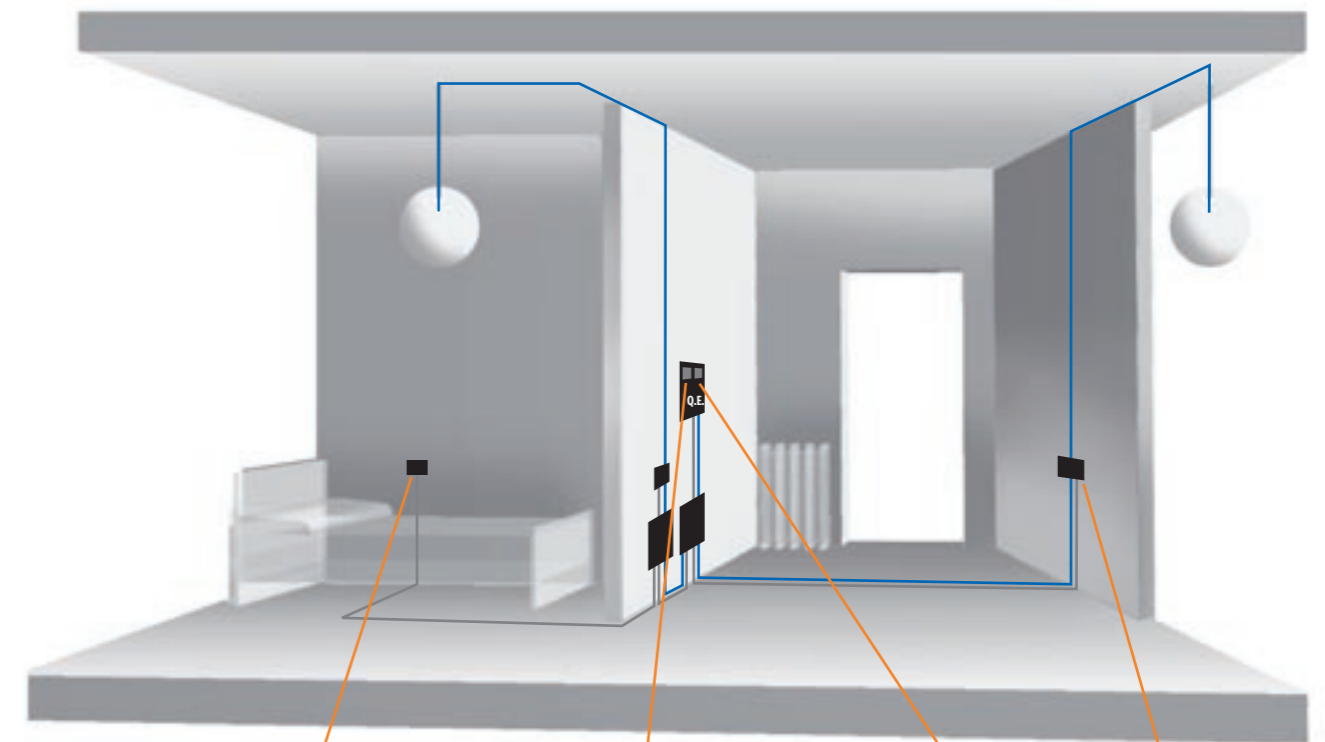
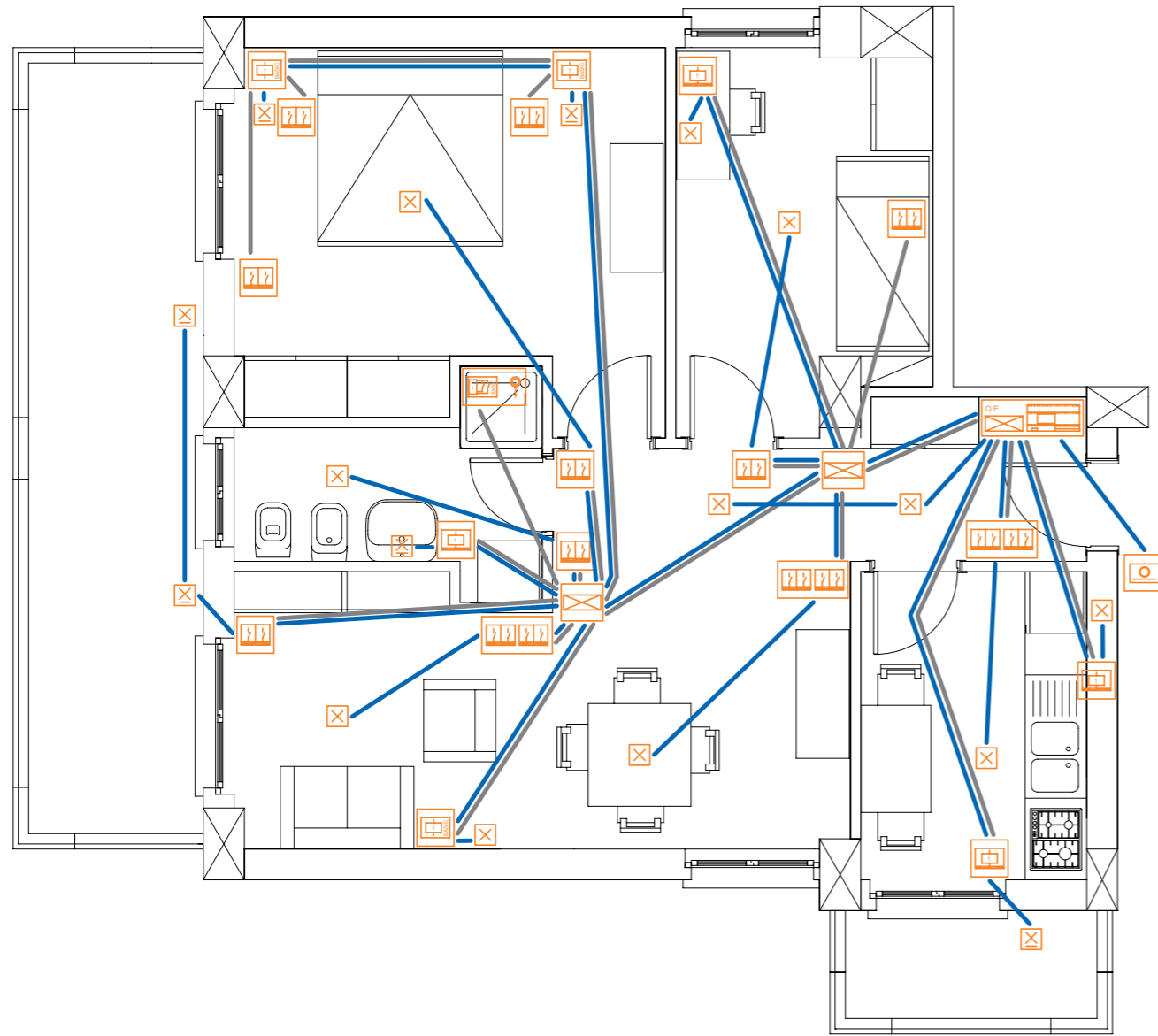






**Accensione delle luci in un appartamento trilocale.**

Il sistema di automazione My Home per la gestione dell'illuminazione domestica è estremamente semplice. A seconda della configurazione dei dispositivi di comando, si può scegliere se accendere una, tutte o un gruppo di luci dell'appartamento da un singolo punto luce. I led luminosi posizionati sui comandi permettono di riconoscere i tasti anche di notte; gli stessi cambiano colore in funzione dello stato del carico collegato e indicano sempre se il sistema è acceso o spento. Il cablaggio del Bus automazione può essere utilizzato anche per la gestione di serrande motorizzate, la termoregolazione e la gestione energia.



Comandi luce

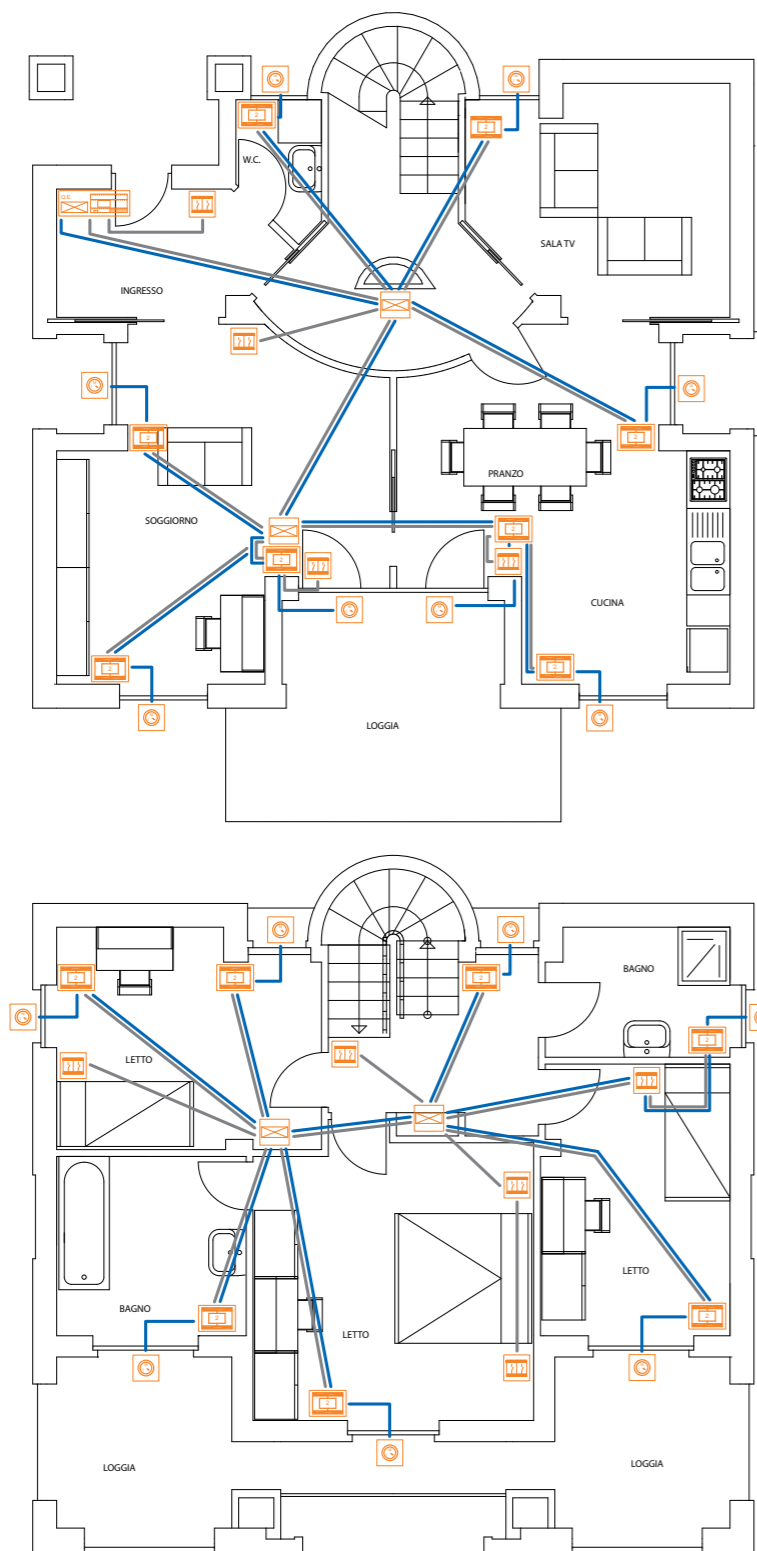
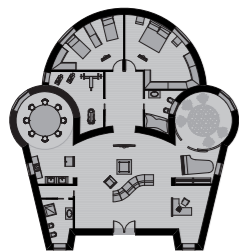
Alimentatore

Attuatore

Comando generale luce + comandi luce

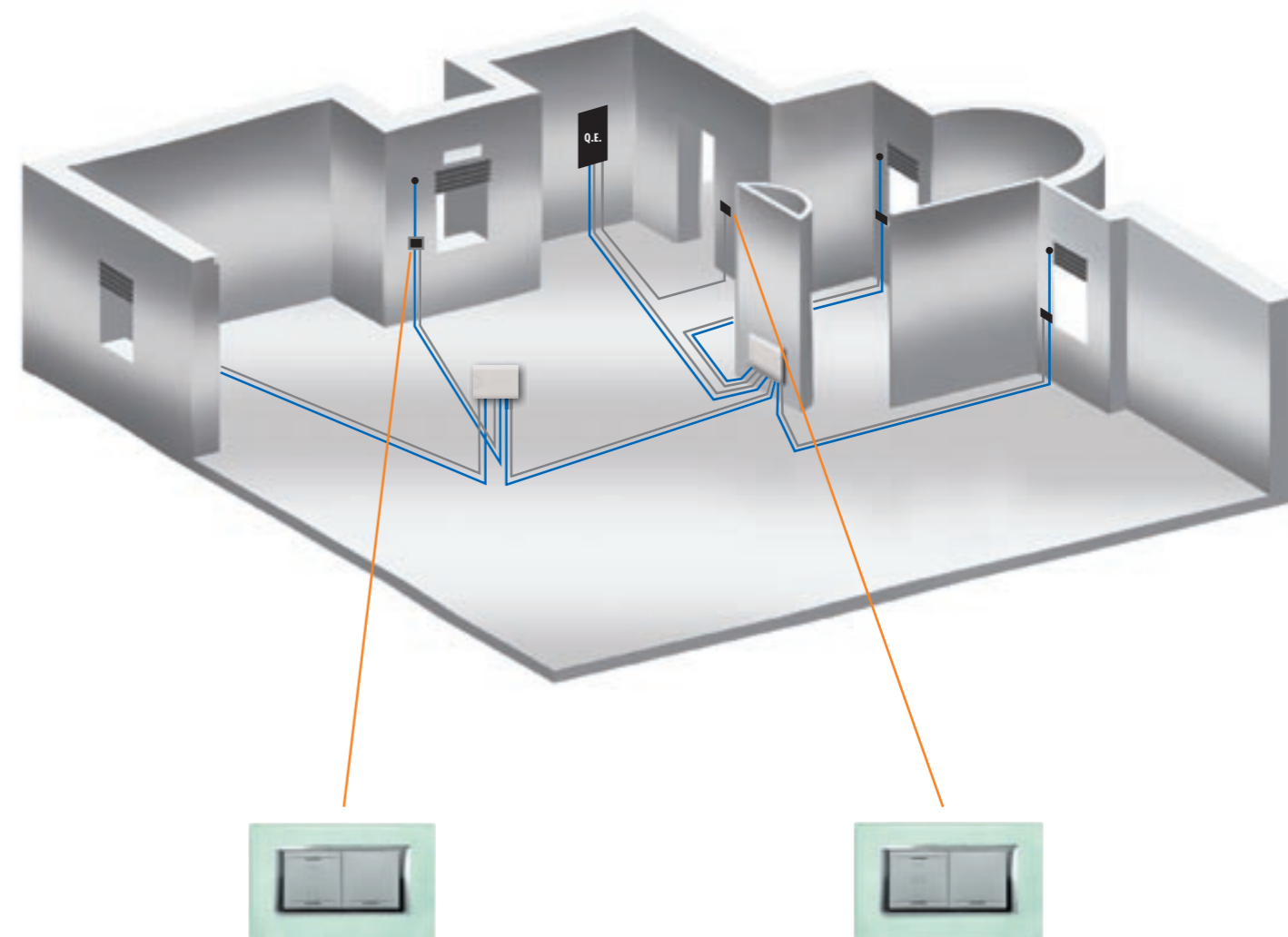
**Legenda**

230 V	Bus automazione	Corpo illuminante a soffitto	Corpo illuminante a parete	Tirante doccia
Interfaccia contatti Basic	Alimentatore	Scatola di derivazione	Attuatore Basic	Comando 2 carichi 2 moduli
			Comando attuatore 1 carico - 2 moduli	Pulsante con targa porta nome



### Automazione delle tapparelle e delle tende in una villa.

La particolare flessibilità del sistema di automazione My Home si adatta perfettamente anche ad ambienti di grandi dimensioni come una villa su più livelli. A installazione completata, si può scegliere a quale tipo di attivazione un comando è predisposto: se a una, a un gruppo o in generale alle tapparelle della casa. Il tutto con la semplicità di normali pulsanti che non cambiano le normali abitudini dell'utilizzatore finale. Anche in questo caso, lo stesso Bus automazione può essere utilizzato per la gestione di applicazioni My Home come l'automazione luci, la termoregolazione e la gestione energia.

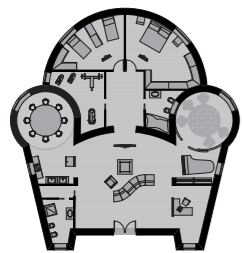


Comando tapparelle + comando luce

Comando generale tapparelle + comando luce

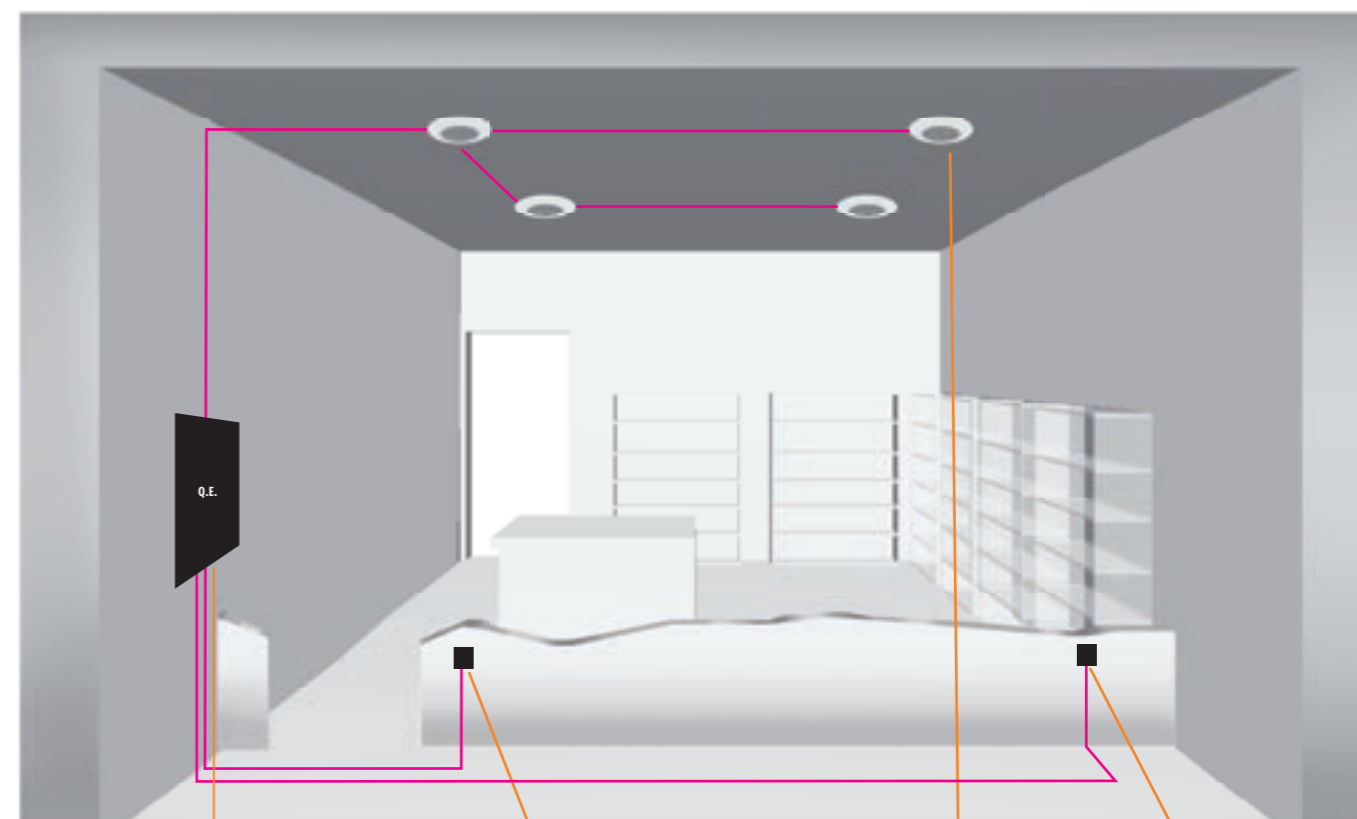
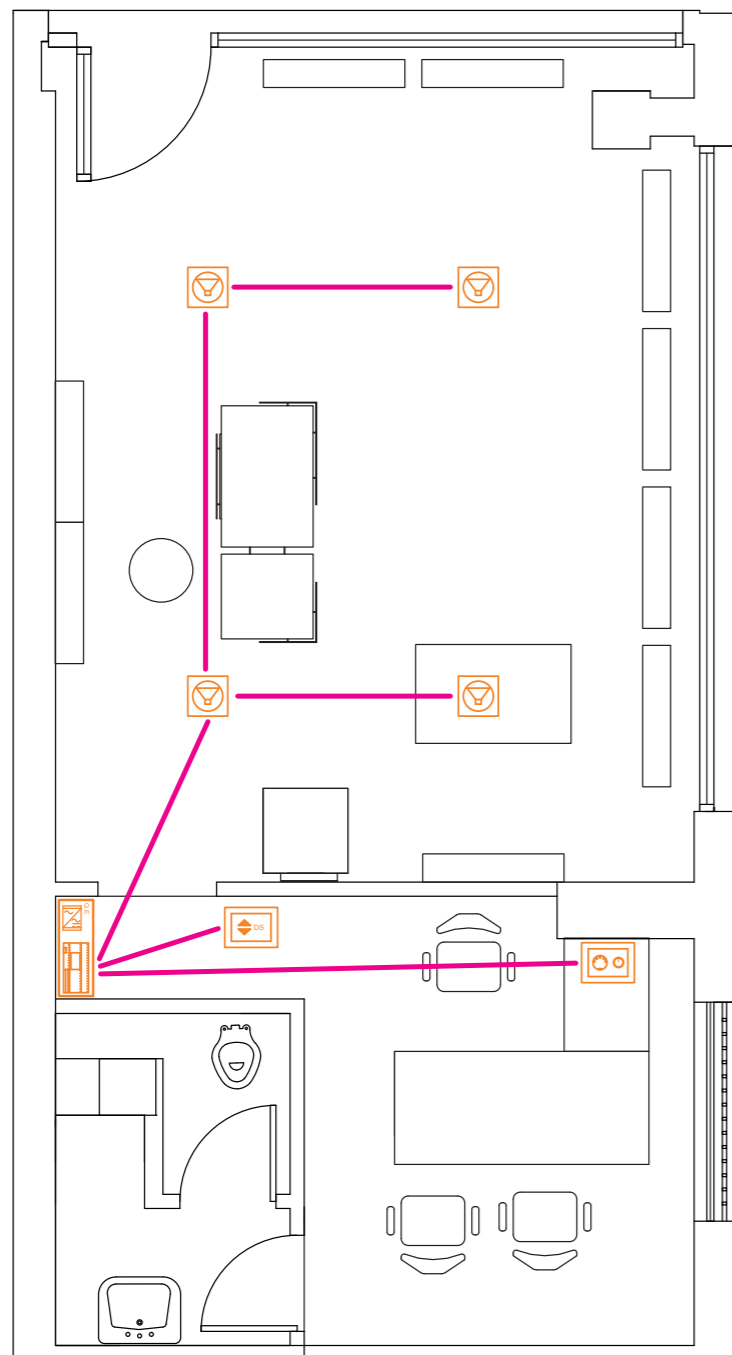
#### Legenda

-  230 V
-  Bus automazione
-  Motore elettrico monofase
-  Alimentatore
-  Comando 2 carichi 2 moduli
-  Comando attuatore motore - 2 moduli
-  Scatola di derivazione



### Diffusione sonora in un negozio.

In qualunque contesto commerciale, l'impianto di diffusione sonora My Home offre un vasto assortimento di dispositivi dalle molteplici funzionalità per una facile gestione della musica o dei messaggi vocali. Il sistema consente l'ascolto di differenti sorgenti sonore come radio FM, stereo, DVD. L'ampia gamma di diffusori sonori (da incasso, da parete e da controsoffitto) s'integra perfettamente con ogni tipo di progettazione degli spazi.



Amplificatore



Comando diffusione sonora



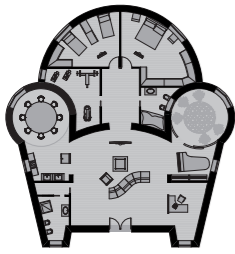
Diffusore



Ingresso RCA

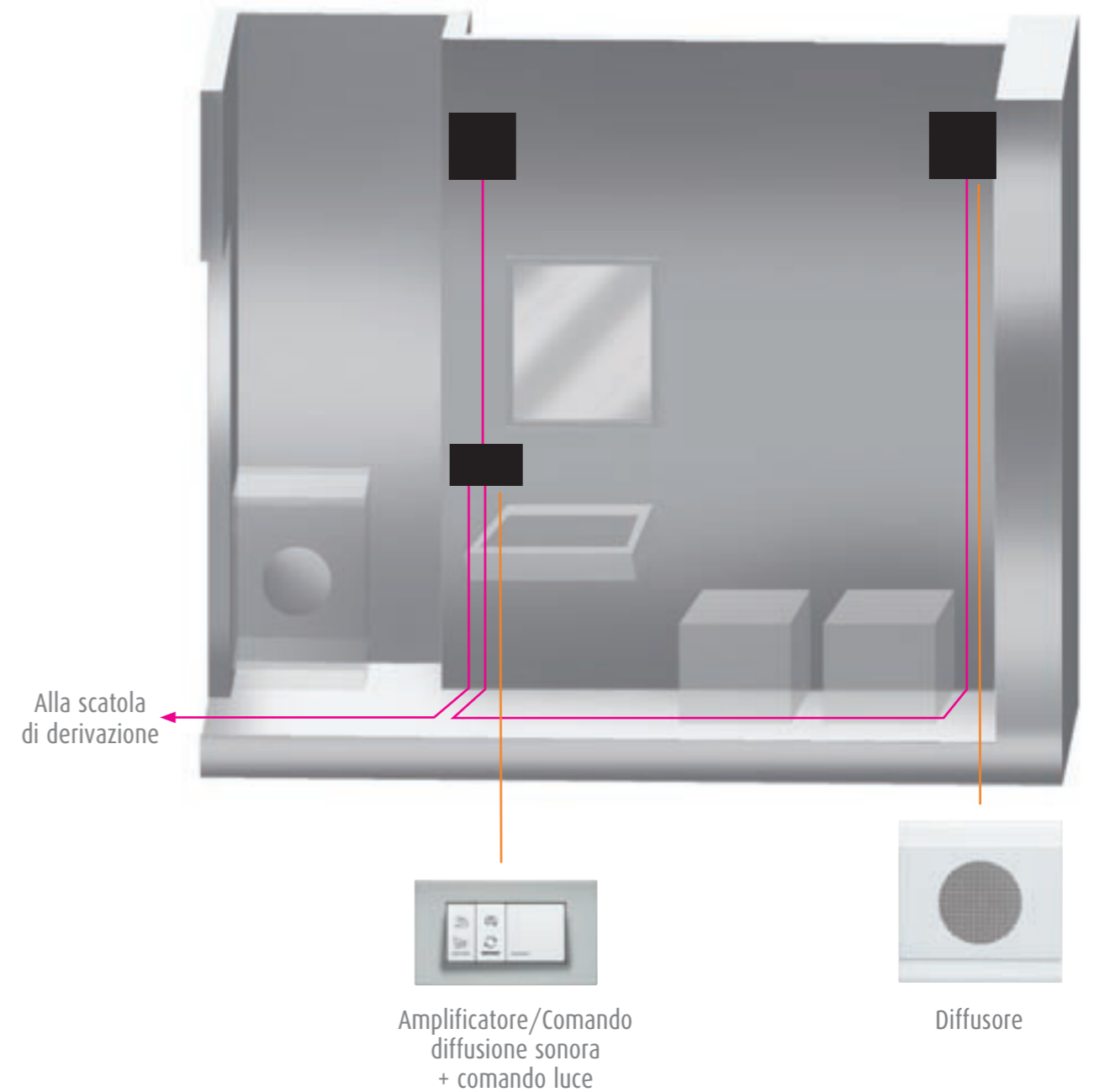
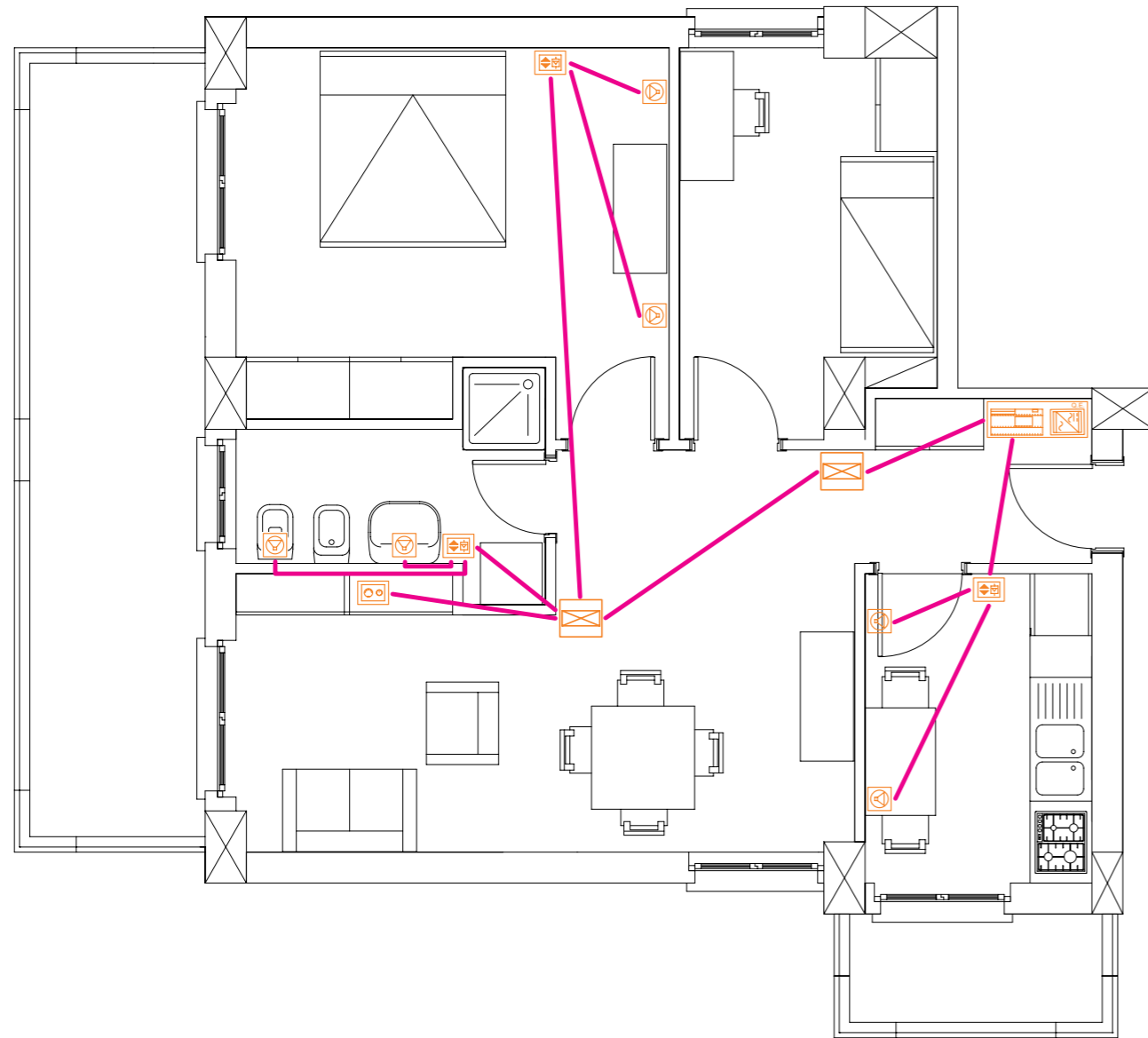
#### Legenda

-  Bus comunicazione e diffusione sonora
-  Alimentatore
-  Nodo audio/video
-  Comando diffusione sonora
-  Ingresso RCA
-  Diffusore



### Diffusione sonora in un appartamento trilocale.

La diffusione sonora offre grandi potenzialità d'uso in un appartamento. La multicanalità del sistema permette di ascoltare 4 sorgenti sonore in diversi ambienti con qualità stereo Hi-Fi. Il comando si attiva con semplici comandi o Touch screen. L'applicazione si integra in uno "scenario": basterà la pressione di un pulsante per avere luci soffuse, temperatura ideale e il sottofondo sonoro desiderato.



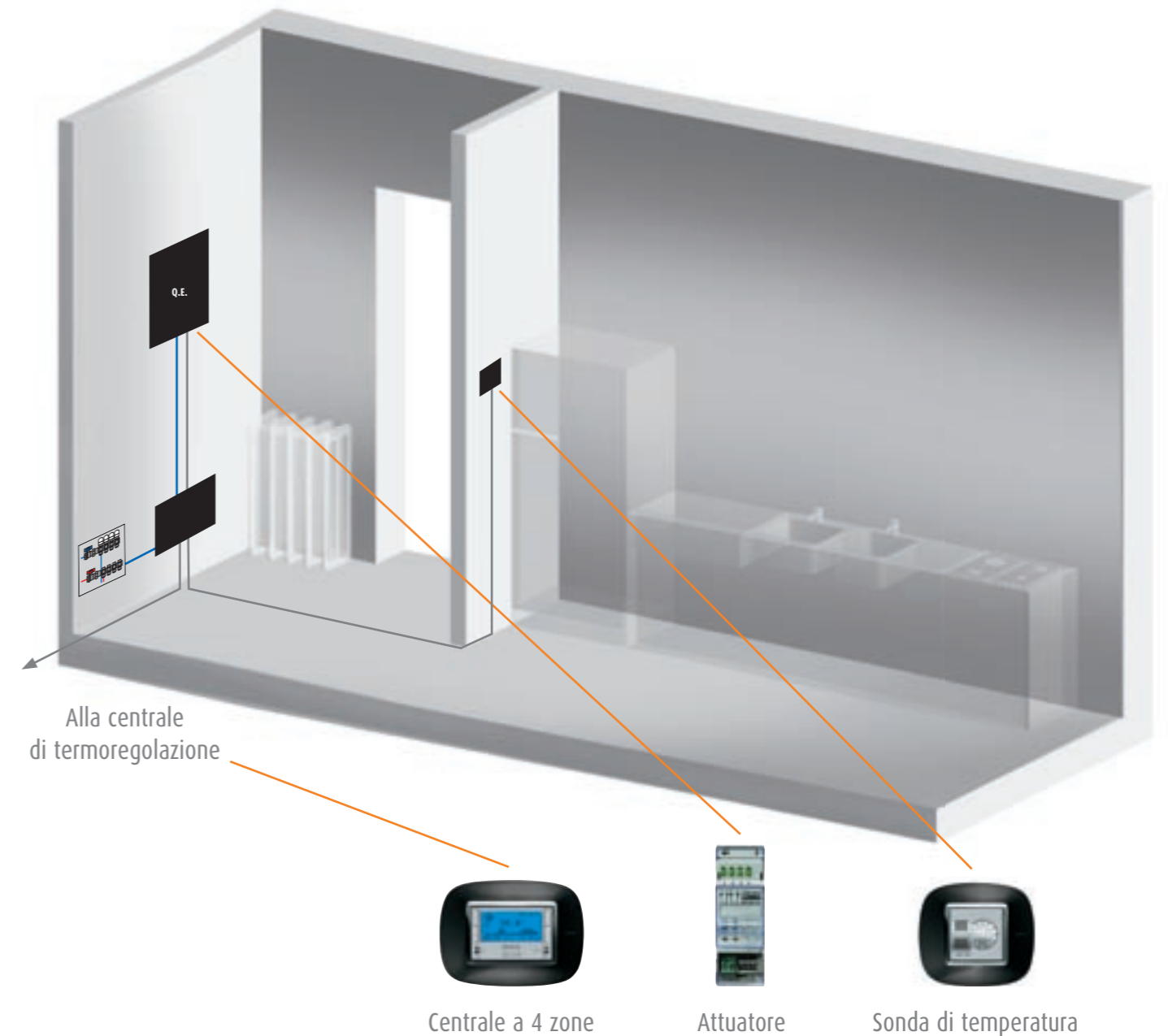
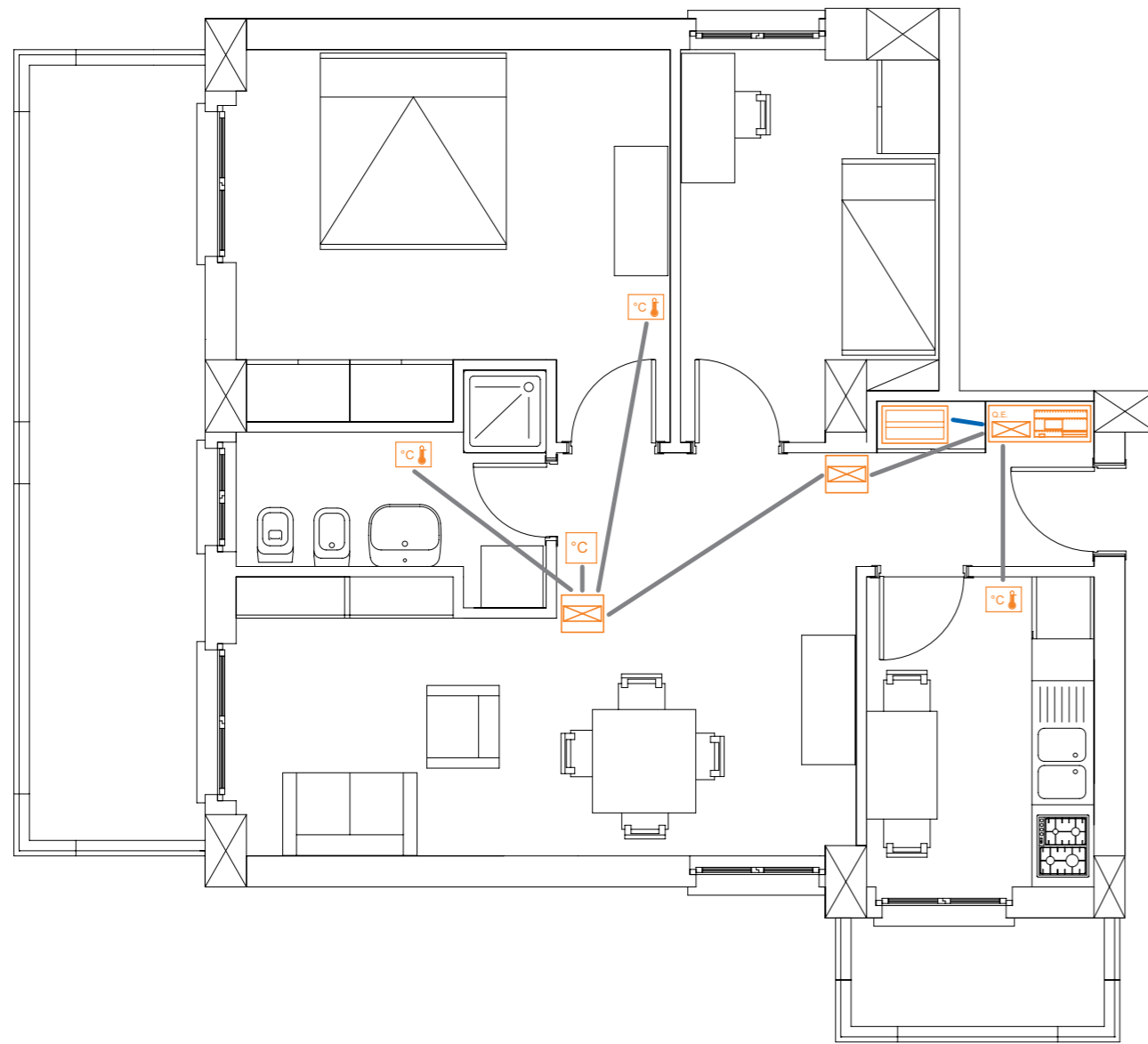
#### Legenda

-  Bus comunicazione e diffusione sonora
-  Scatola di derivazione
-  Alimentatore
-  Nodo audio/video
-  Amplificatore comando
-  Ingresso RCA
-  Diffusore



**Termoregolazione in un appartamento trilocale.**

La termoregolazione My Home controlla il riscaldamento e il condizionamento di 4 zone con sonde di rilevazione dislocate nell'abitazione. I vantaggi sono immediati: profili di temperatura diversi in ogni ambiente con un risparmio energetico fino al 30% rispetto a un impianto tradizionale. Il Bus è lo stesso dell'automazione luci/tapparelle: per installare una sonda di termoregolazione, basta prolungare a parete e verso l'alto il Bus di un comando digitale per l'accensione luci.



**Legenda**

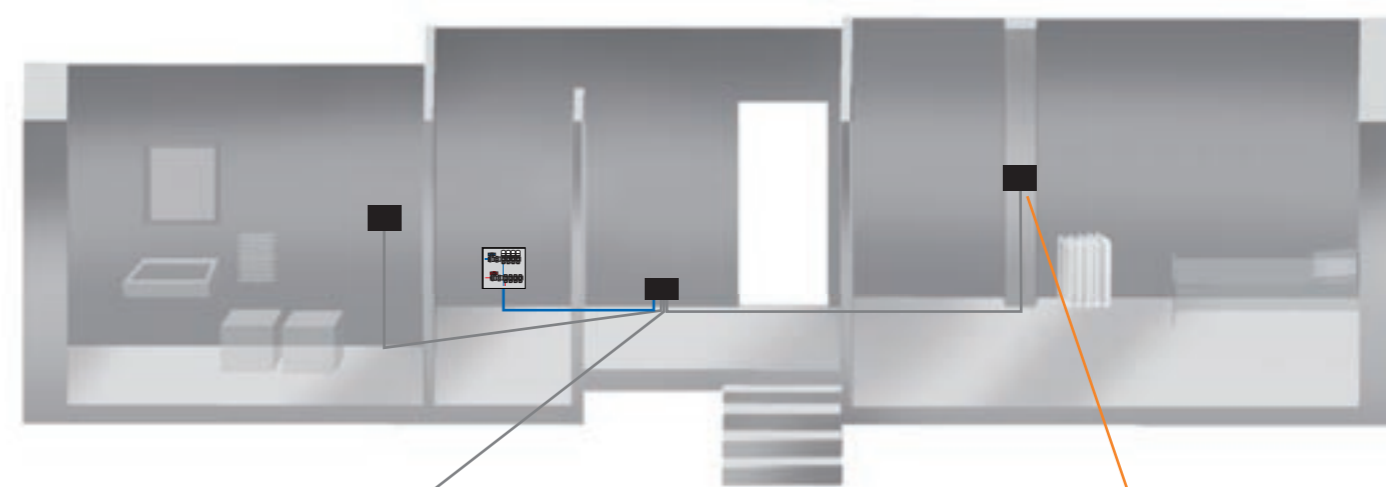
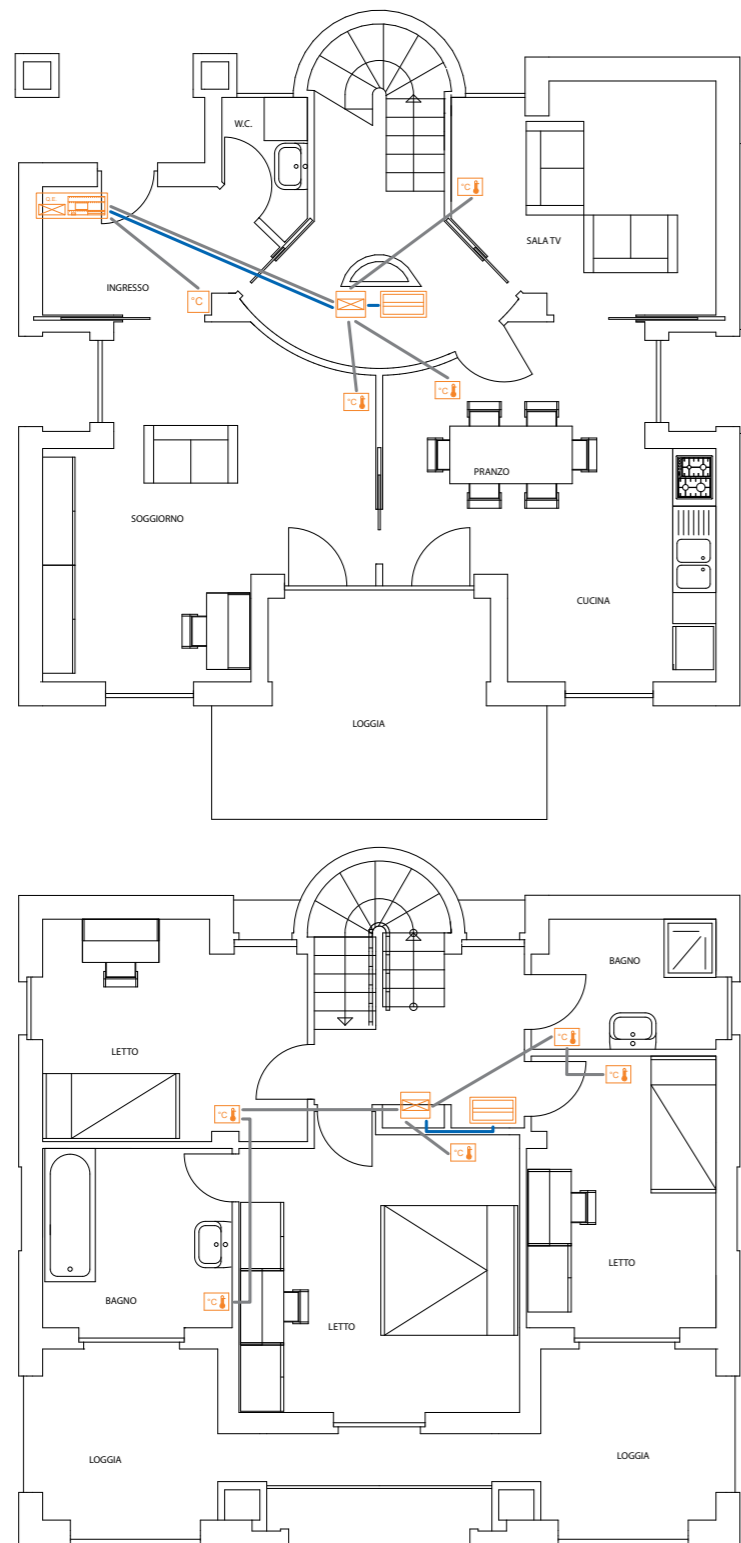
-  Bus automazione
-  230 V
-  Scatola di derivazione
-  Alimentatore
-  Sonda di temperatura
-  Centrale a 4 zone
-  Collettore



### Termoregolazione in una villa.

L'impianto di termoregolazione trova applicazione ideale sia nelle ville che nel terziario, grazie alle potenzialità del controllo differenziato fino a 99 zone.

L'ottimizzazione dei consumi energetici permette di risparmiare fino al 30% rispetto a soluzioni di tipo tradizionale controllate da un normale cronotermostato. La gestione si estende ai sistemi di riscaldamento a termosifoni, a pannelli radianti e al riscaldamento/raffrescamento a fan-coil.



Alla centrale di termoregolazione



Centrale di termoregolazione



Sonda di temperatura

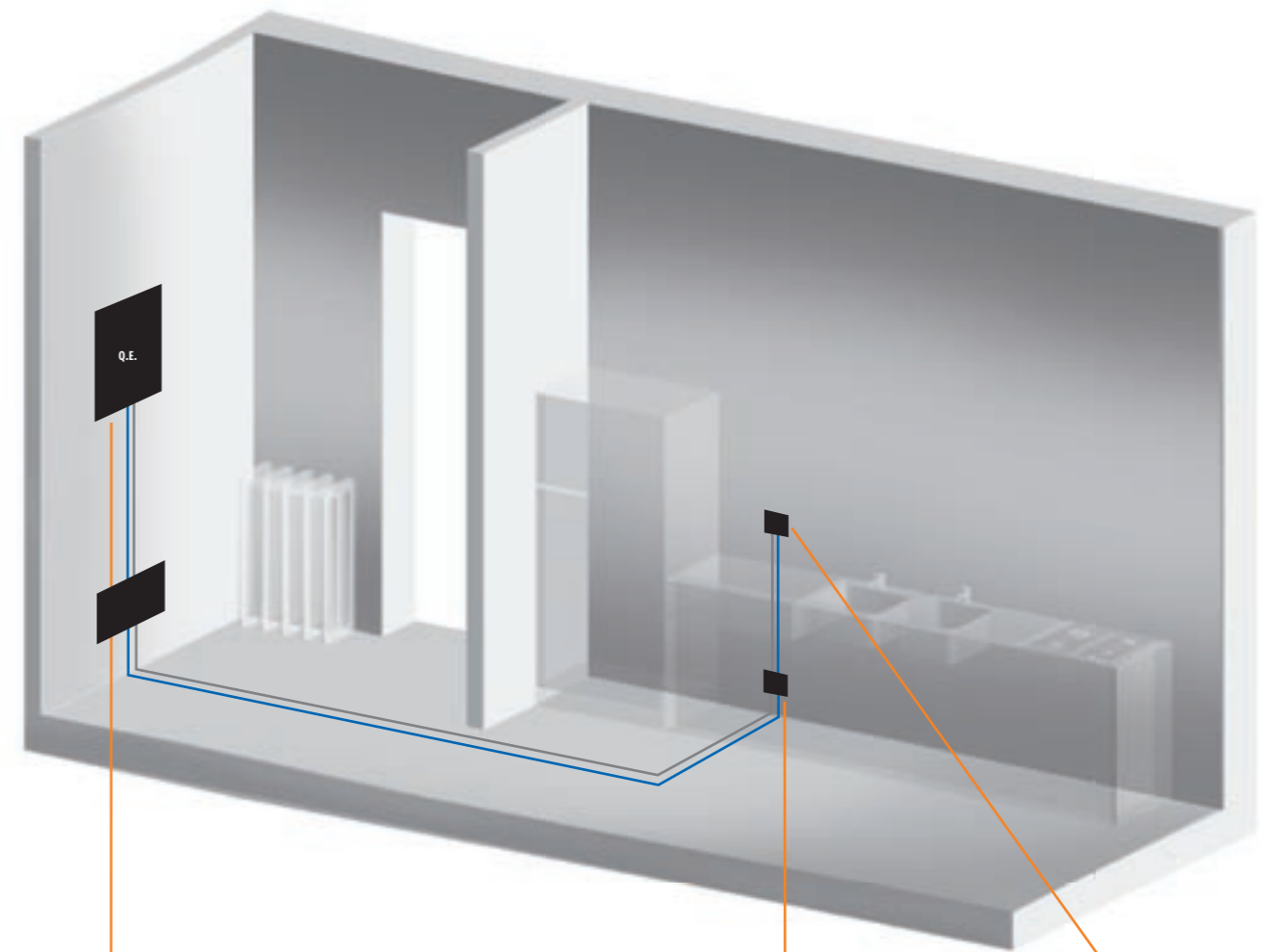
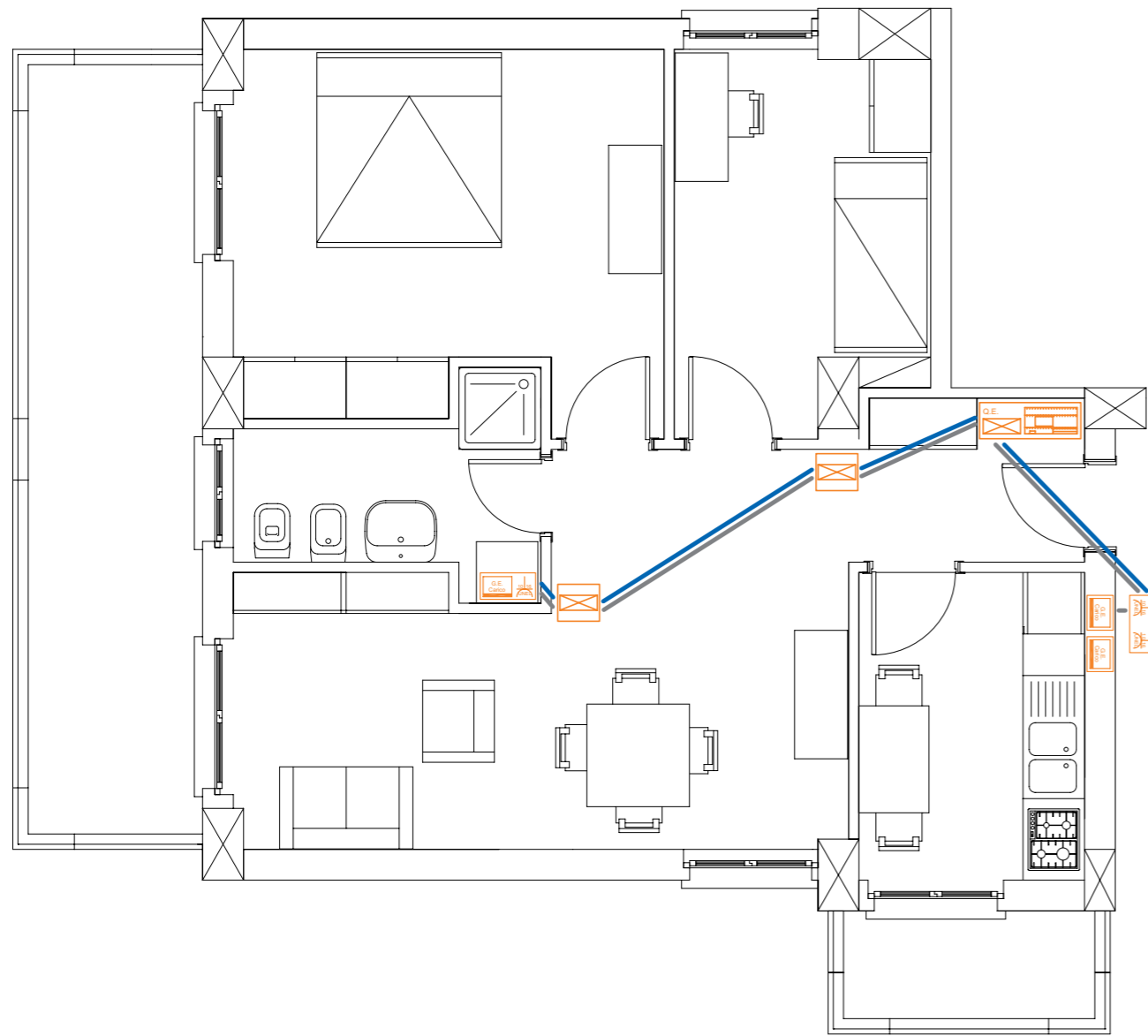
#### Legenda

-  230 V
-  Bus automazione
-  Scatola di derivazione
-  Alimentatore
-  Sonda di temperatura
-  Centrale 99 zone
-  Collettore



### Gestione dei consumi elettrici in un appartamento trilocale.

Il sistema di gestione energia My Home controlla la corrente assorbita dall'impianto elettrico e, in caso di sovraccarico, scollega automaticamente gli elettrodomestici meno importanti. Si possono controllare fino a 8 elettrodomestici o carichi elettrici. Inoltre, il sistema permette l'attivazione di alcuni elettrodomestici solo in determinate fasce orarie a tariffazione economica. La gestione dei consumi elettrici utilizza lo stesso Bus dell'automazione luci e tapparelle.



Centrale gestione energia



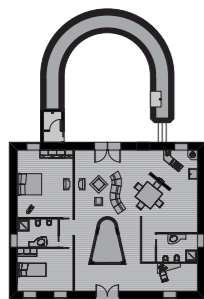
Prese controllate



Comandi con pulsante di forzatura carico

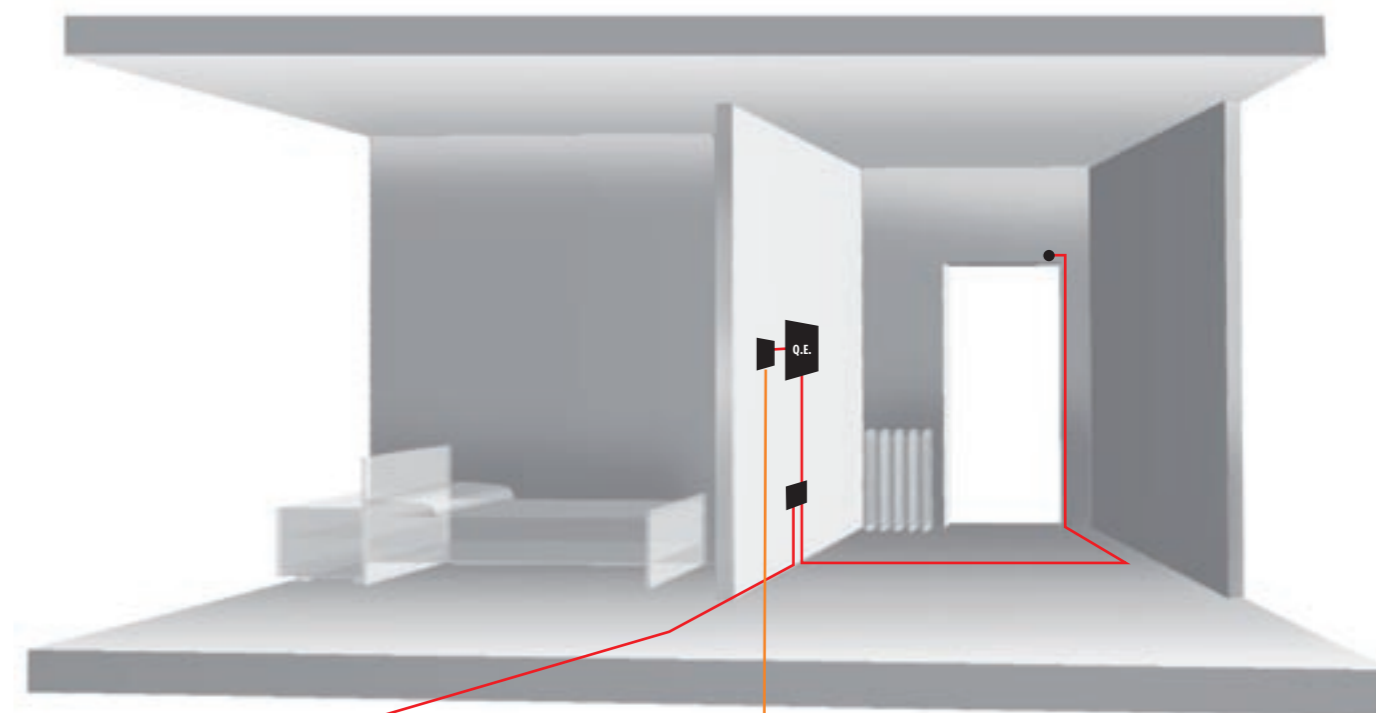
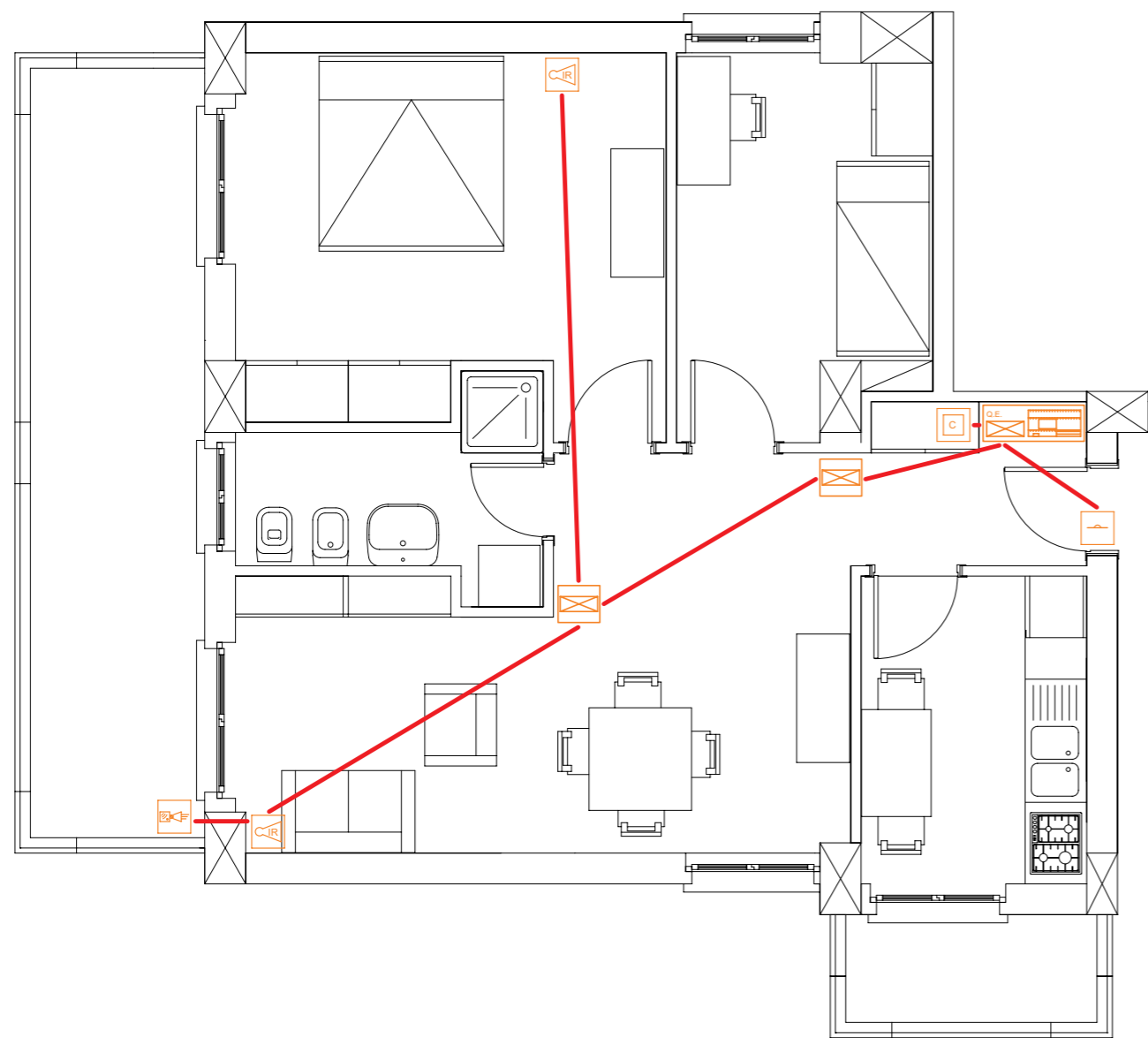
#### Legenda

-  Bus automazione
-  230 V
-  Scatola di derivazione
-  Alimentatore
-  Presa corrente
-  Comando con pulsante di forzatura carico



### Protezione antifurto in un appartamento trilocale.

Il sistema antifurto My Home offre una doppia protezione delle persone e dell'abitazione: la protezione perimetrale degli accessi tramite sensori con contatti magnetici e barriere a infrarosso e la protezione volumetrica, che rileva le intrusioni grazie a sensori di presenza, sensibili al calore e al movimento. L'inserimento o il disinserimento del sistema si effettua attraverso badge. Negli impianti integrati, basta inserire l'antifurto prima di uscire di casa per azionare anche lo spegnimento di tutte le luci, la chiusura di ogni tapparella e la regolazione della temperatura a un livello più basso.



Ai sensori volumetrici



Sensore volumetrico IR

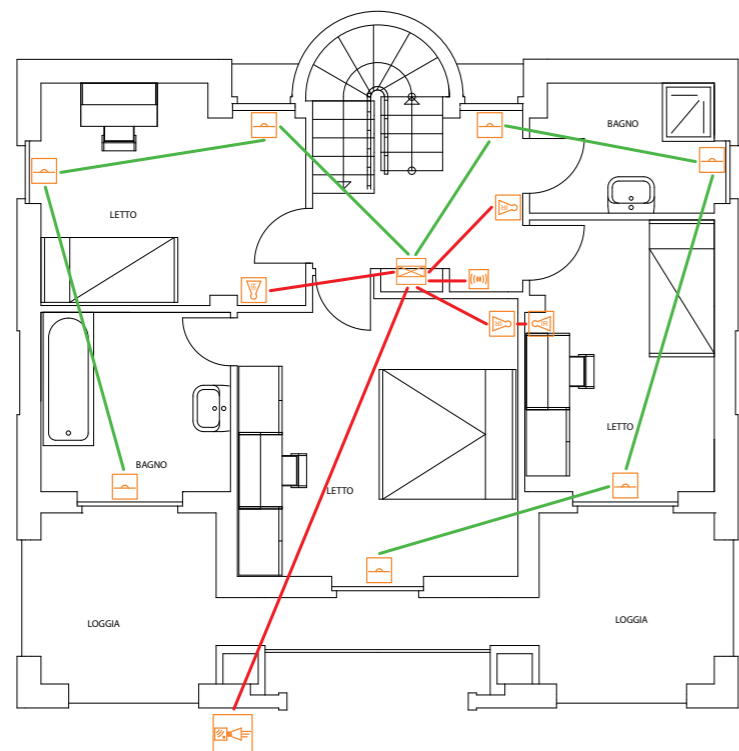
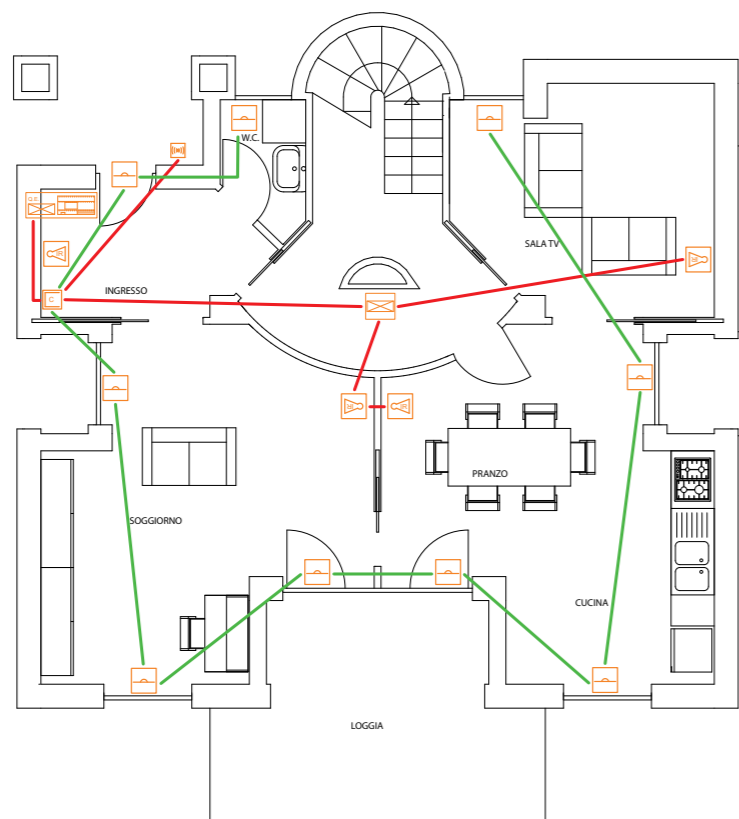
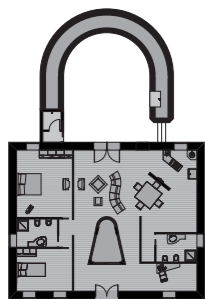


Centrale antifurto

#### Legenda

-  Bus antifurto
-  Scatola di derivazione
-  Alimentatore
-  Sensore volumetrico IR
-  Sirena esterna
-  Centrale antifurto
-  Contatto magnetico



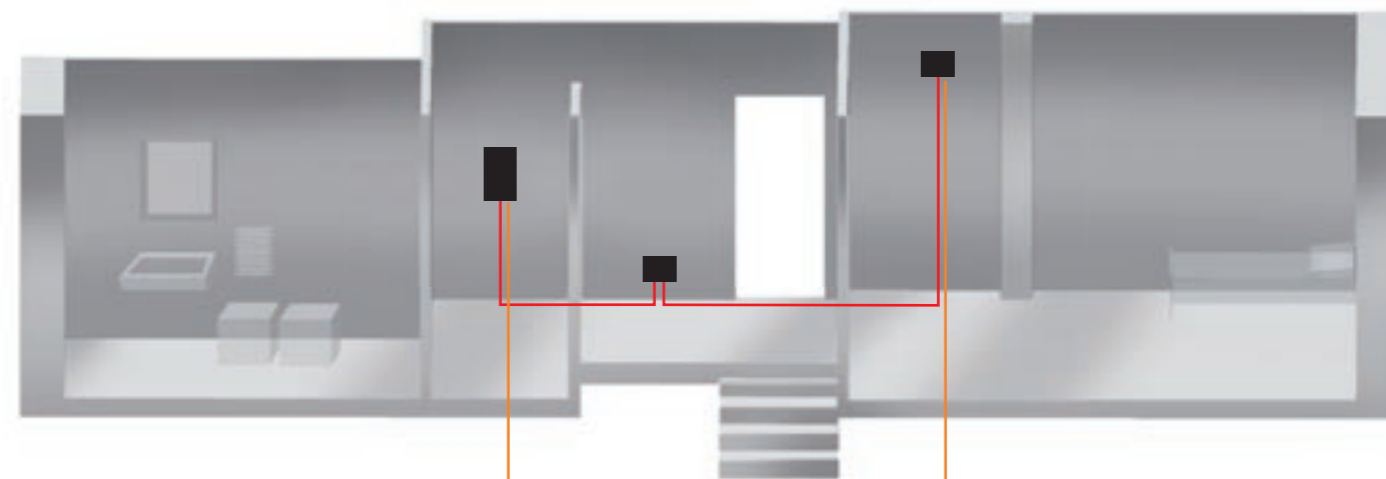


Legenda

-  Bus antifurto
-  Contatti
-  Scatola di derivazione
-  Alimentatore
-  Sensore volumetrico IR
-  Contatto magnetico
-  Inseritore
-  Centrale antifurto
-  Sirena esterna

Protezione antifurto in una villa.

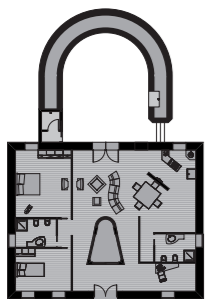
Il sistema antifurto My Home segnala il tentativo di intrusione nell'abitazione attraverso la protezione perimetrale di porte e finestre e rileva la presenza di persone non autorizzate tramite la rilevazione volumetrica. In un contesto domestico su più piani, permette di scegliere e gestire fino a 8 aree indipendenti e fino a 72 sensori, a seconda delle esigenze e lo stile di vita dei clienti. L'attivazione o disattivazione dell'antifurto avviene tramite badge, comunicatore telefonico o il Portale My Home Web. Questo tipo di impianto può essere esteso anche a esigenze di videocontrollo locale o a distanza, con monitoraggio via telefono cellulare, palmare o personal computer connesso a Internet e ai servizi del Portale My Home Web.



Inseritore con tastiera e display

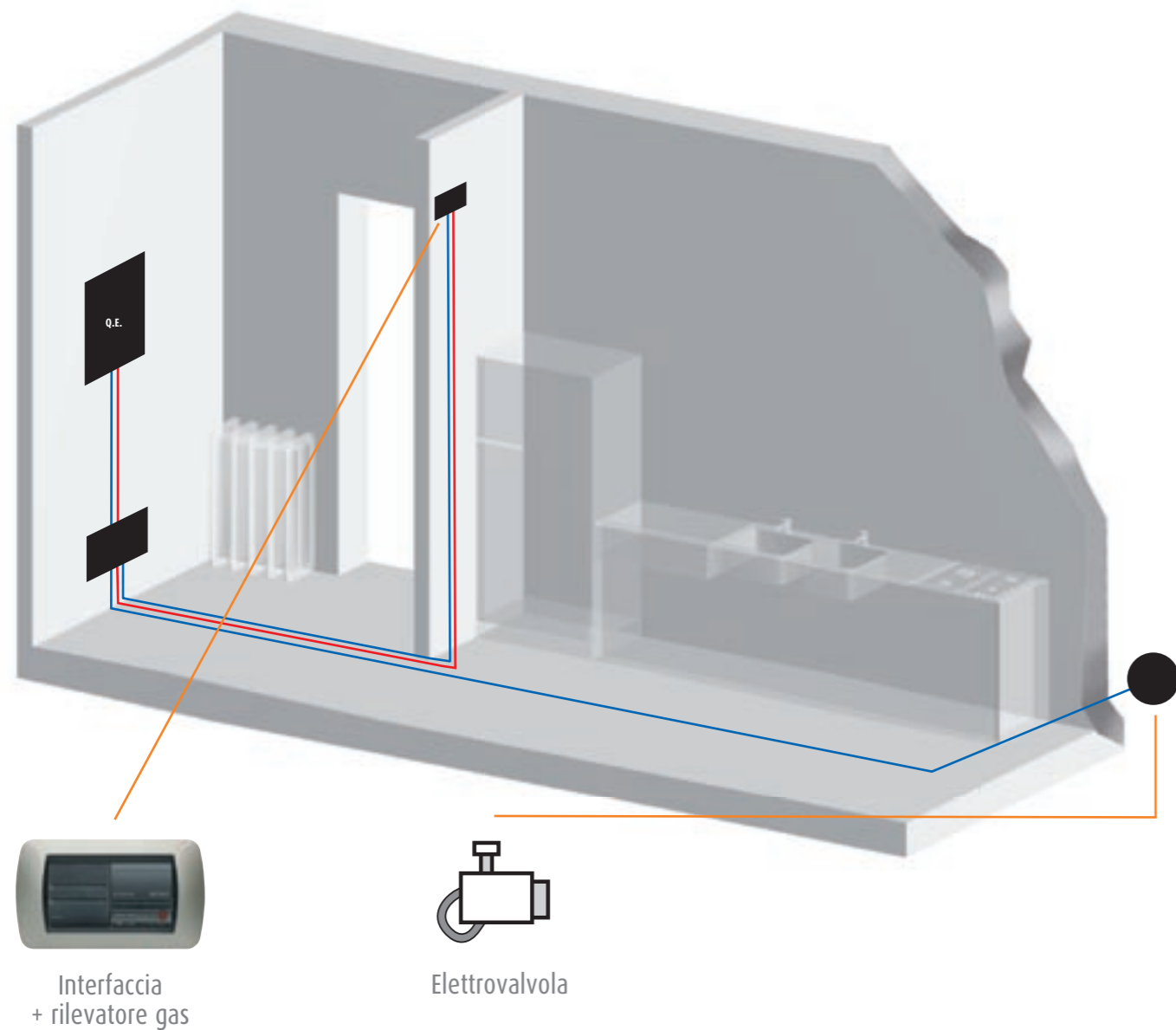


Sensore volumetrico IR doppia tecnologia



### Controllo fuga di gas.

L'allarme fuga gas My Home rileva nell'ambiente, tramite un apposito sensore, l'eventuale saturazione di metano (o GPL), oltre una determinata soglia ritenuta pericolosa. Al verificarsi dell'evento, il sensore emette un segnale acustico e luminoso e chiude subito l'elettrovalvola di erogazione. L'impianto antifurto collegato invia all'utente un messaggio di allarme tramite il Portale Web My Home Web. L'applicazione è un'estensione dell'antifurto My Home e può essere controllata e gestita a distanza con facilità.

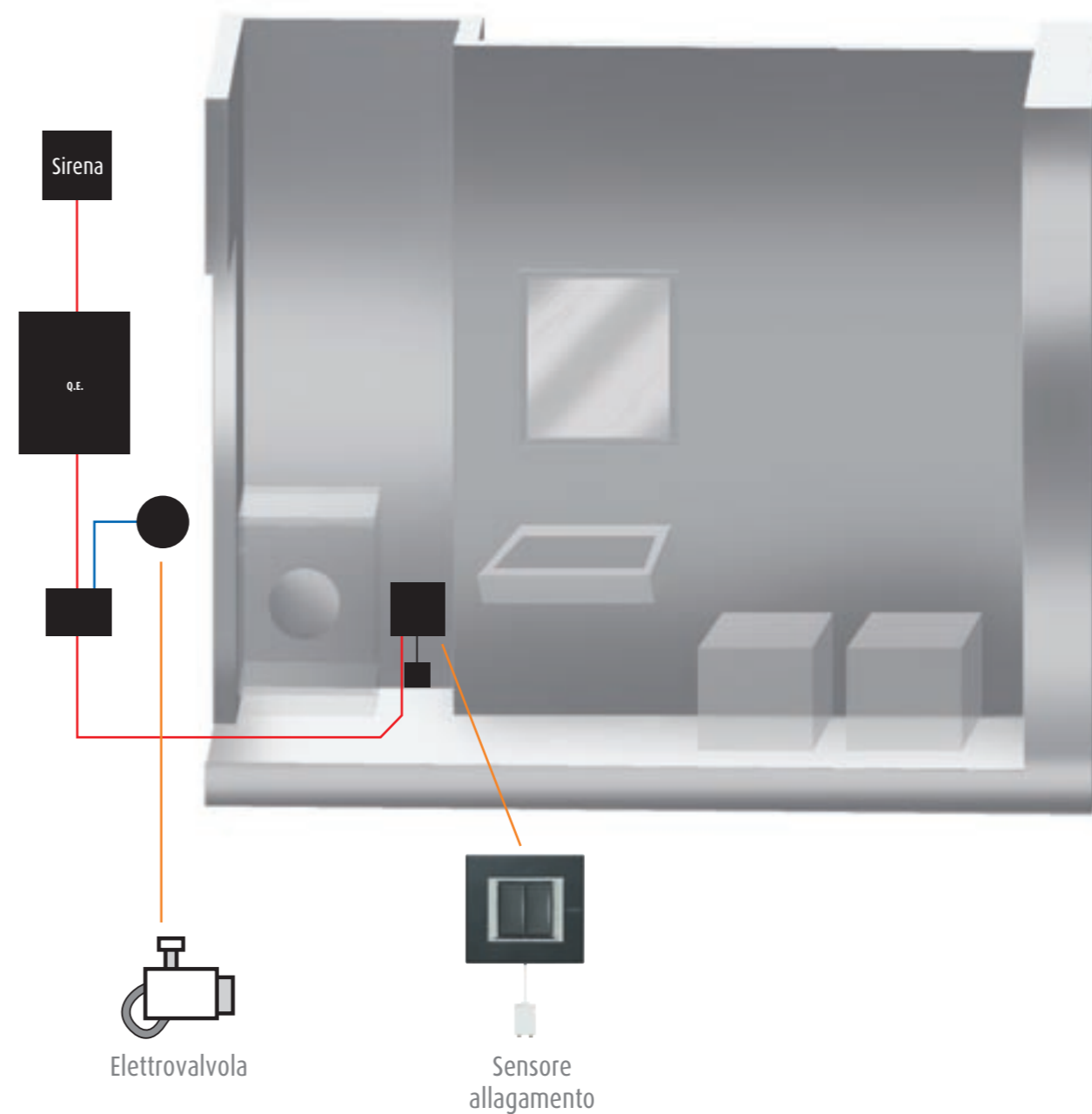


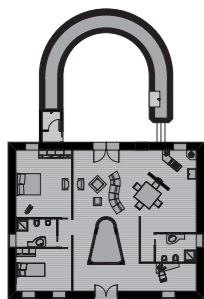
#### Legenda

— Bus antifurto      — Cavo elettrico tradizionale

### Controllo allagamento.

L'allarme allagamento My Home controlla e gestisce un'eventuale perdita d'acqua di un rubinetto o di un tubo. L'impianto antifurto a esso collegato predispose il controllo dell'elettrovalvola dell'acqua ed è in grado di attivare una sirena interna o di inviare, all'utente, un messaggio di allarme tramite il Portale My Home. Questa applicazione è un'estensione del sistema antifurto My Home Web e pertanto può essere controllata e gestita a distanza in modo semplice e affidabile.



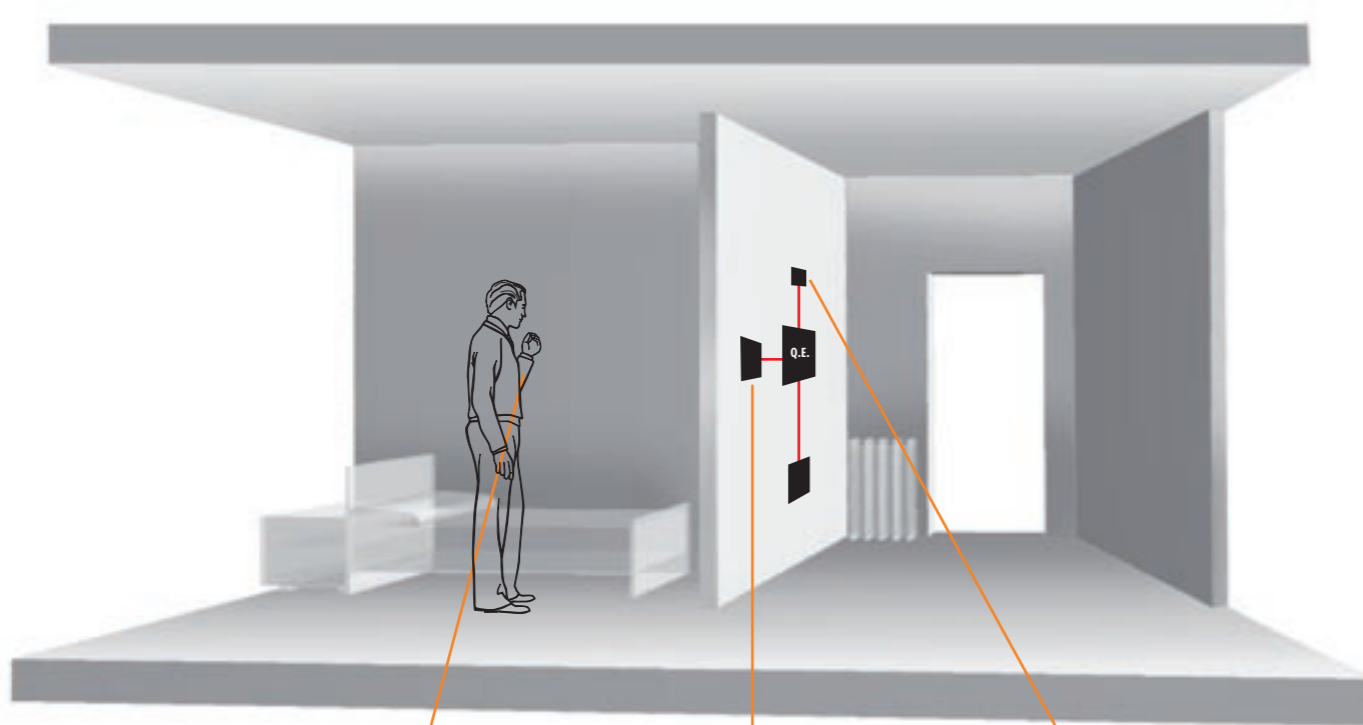


### Telesoccorso.

L'utilizzo di speciali dispositivi permette a persone anziane o a chiunque necessiti di pronto intervento di inviare con facilità una richiesta di aiuto verso alcuni recapiti telefonici già preimpostati. L'impianto antifurto My Home offre questa applicazione con l'aggiunta di un ricevitore radio in grado sia di ricevere il segnale di richiesta aiuto proveniente dal telecomando-medaglione in uso all'anziano, sia di trasmetterlo prontamente al comunicatore telefonico.

### Segnalazione acustica all'ingresso.

In negozi o studi medici, è importante la presenza di una segnalazione acustica negli ambienti di ingresso e accesso al pubblico. Questa funzione, non solo può essere integrata in un impianto antifurto già esistente, ma offre anche la possibilità di attivare una suoneria sia nei pressi di un rilevatore di presenza sia all'apertura di una porta dotata di contatto magnetico.



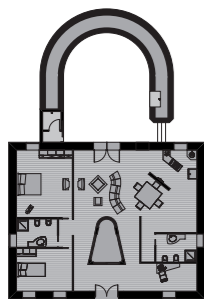
#### Legenda

— Bus antifurto

#### Legenda

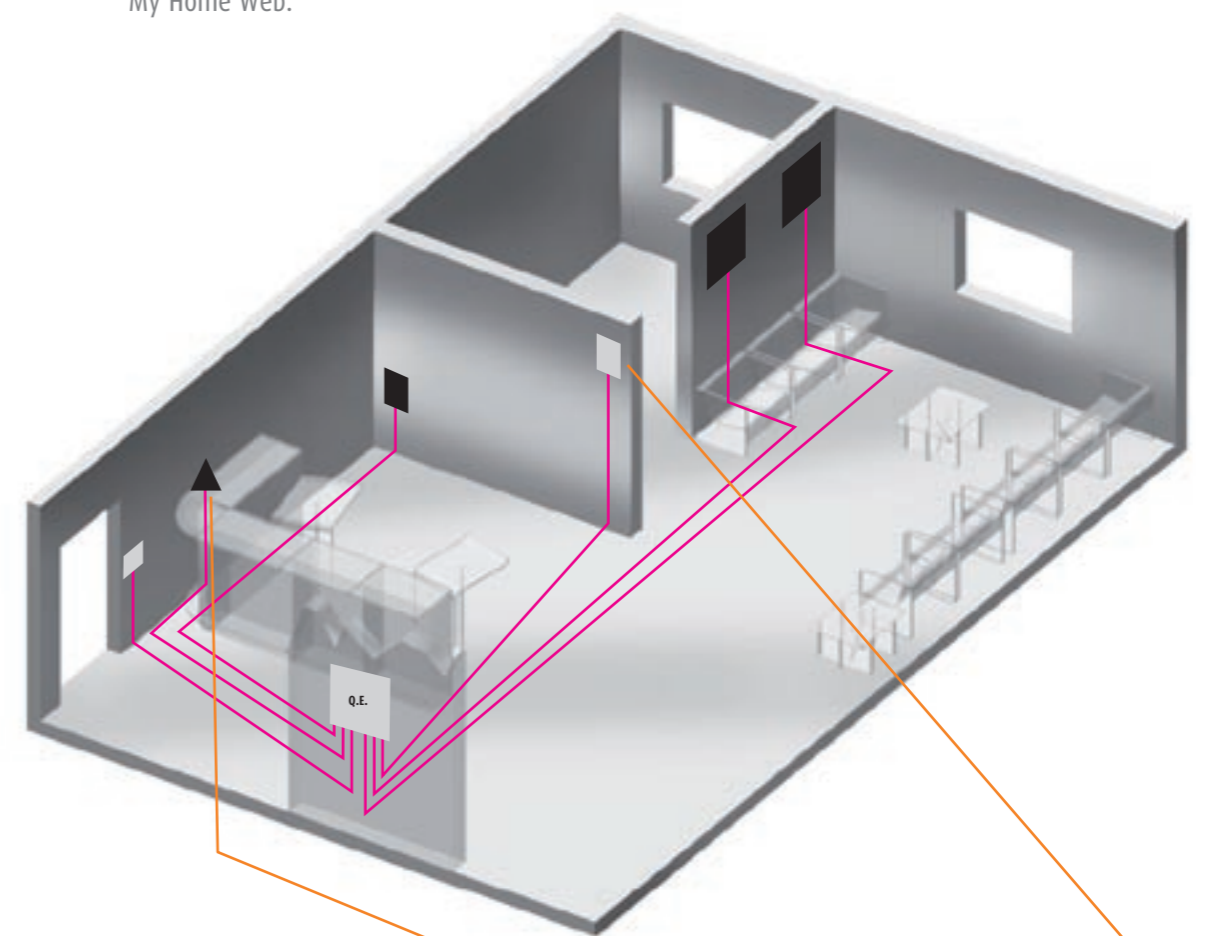
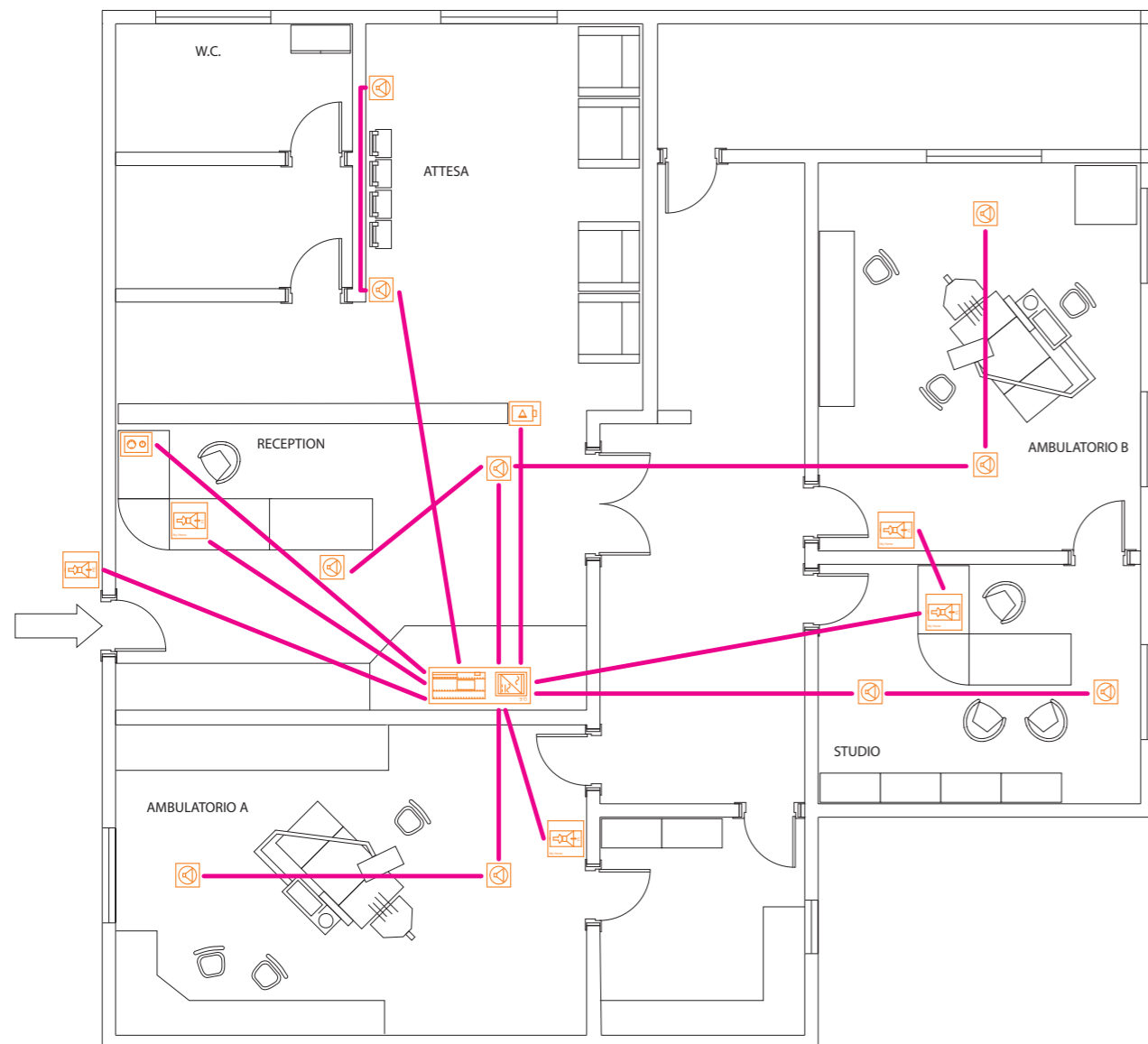
— Bus antifurto

— Cavo contatti



### Videocontrollo locale e diffusione sonora in uno studio medico.

My Home permette di verificare cosa accade in casa, in uno studio o in un ufficio attraverso telecamere da incasso dislocate negli ambienti che si è scelto di sorvegliare. Basterà richiamare le immagini sullo schermo del videocitofono o da un monitor. Gli stessi permettono di accedere a tutte le funzionalità domotiche di qualsiasi contesto abitativo o terziario. È possibile visualizzare le immagini anche in modalità remoto da palmari o personal computer connessi a Internet, usufruendo dei servizi My Home Web.



Video display in modalità videocitofono



Video display in modalità videocontrollo



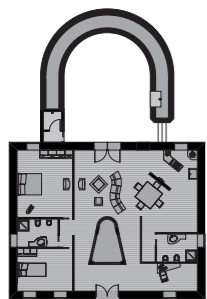
Video display in modalità domotica



Telecamera

#### Legenda

-  Bus comunicazione e diffusione sonora
-  Alimentatore
-  Nodo audio/video
-  Ingresso RCA
-  Diffusore
-  Telecamera
-  Posto esterno videocitofono
-  Posto interno videocitofono



### Riattivazione automatica del Salvavita.

Temporali, disturbi elettrici e altri eventi esterni possono mettere a rischio l'impianto elettrico domestico, causando a volte l'intervento dell'interruttore generale e lasciando l'abitazione al buio e senza alimentazione elettrica con tutti gli inconvenienti che tutto questo comporta. Il Salvavita Stop&Go evita questi problemi, ripristinando immediatamente la corrente dopo aver effettuato un controllo di efficienza dell'impianto. Questo dispositivo può essere applicato anche su impianti esistenti e di concezione tradizionale.



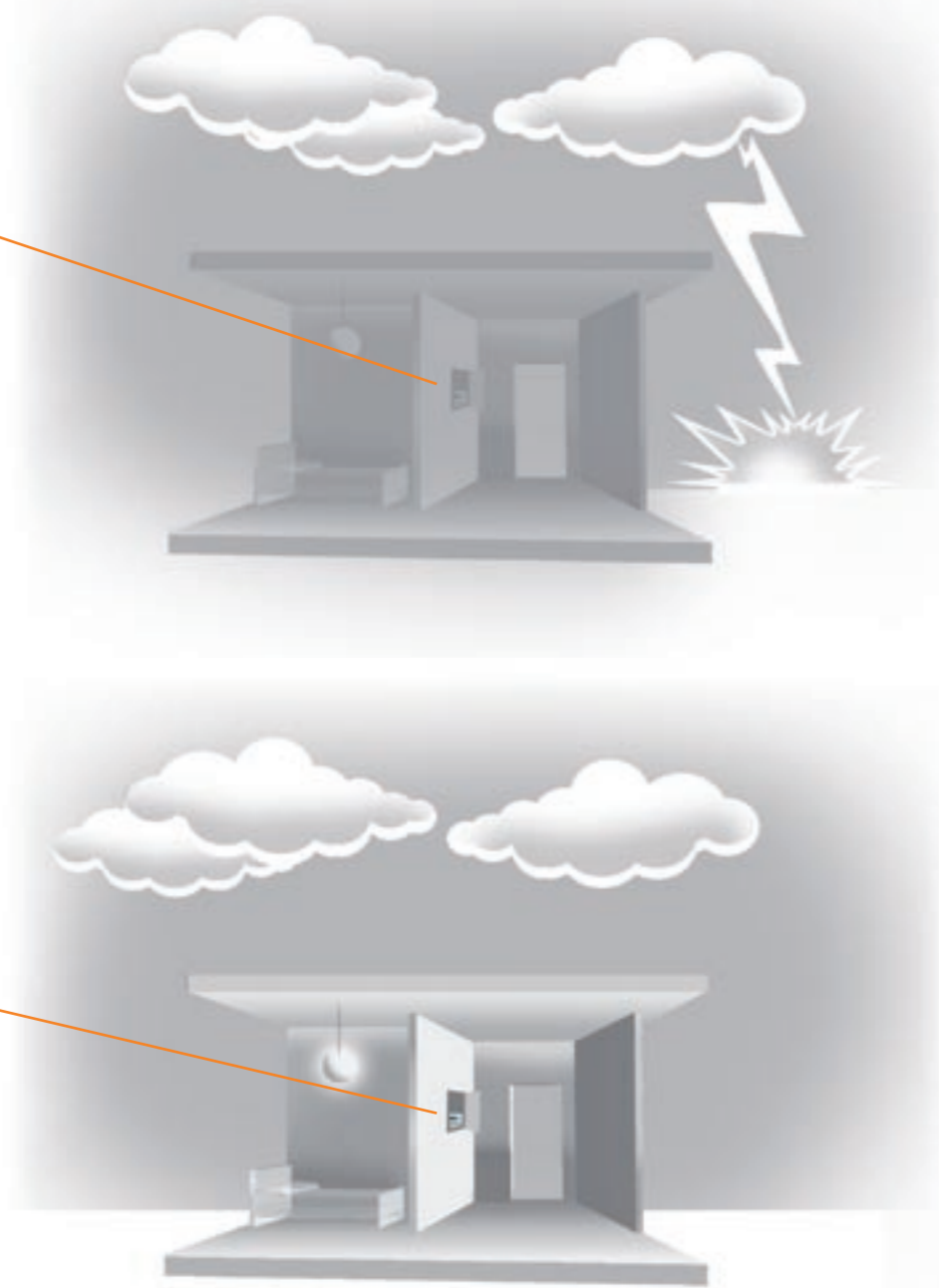
Interruttore SALVAVITA STOP&GO (posizione off)



### VERIFICA IMPIANTO

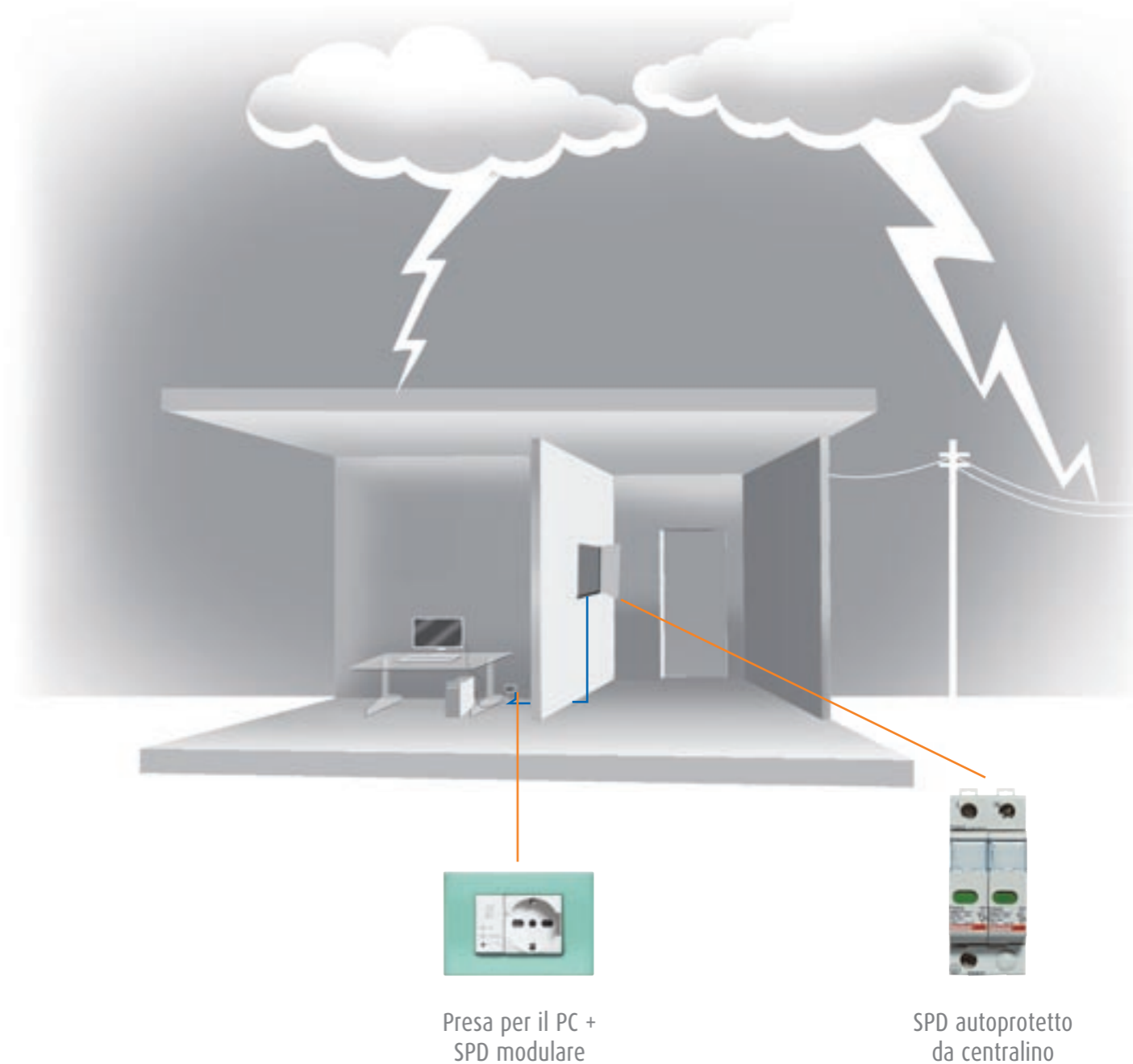


Interruttore SALVAVITA STOP&GO (posizione on)



### Protezione da sovratensioni.

In qualsiasi impianto elettrico è importante l'installazione di validi scaricatori di sovratensione o SPD, capaci di proteggere l'impianto e gli apparecchi a esso collegati dal pericolo di scariche e sovratensioni elettriche, causate da agenti atmosferici o sbalzi di tensione. L'utilizzo di questi strumenti è necessario in un impianto domotico, strutturalmente composto da componenti elettronici e digitali.



Presa per il PC + SPD modulare

SPD autoprotetto da centralino

Progetta il massimo benessere per ogni ambiente. Progetta con la perfetta integrazione di una tecnologia docile e intelligente, Progetta gli scenari della

quotidianità con la Domotica My Home.

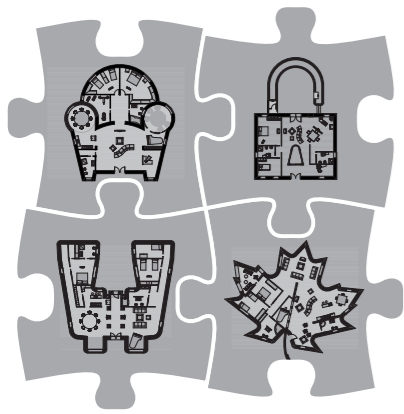
#### L'impianto elettrico che risponde alle moderne esigenze dell'abitare.

Tutti i dispositivi e le soluzioni del sistema My Home sono stati progettati per dialogare tra loro e offrire **funzioni integrate ed evolute** al servizio delle esigenze di benessere e di sicurezza di ogni contesto abitativo e terziario.

My Home, grazie alla propria modularità e all'estensione della propria offerta, è perfettamente in grado di integrare tutte le dotazioni impiantistiche relative ad automazione, termoregolazione, diffusione sonora, antifurto, controllo locale e remoto a distanza. L'integrazione può avvenire **subito o nel corso del tempo**, secondo la tempistica e i vincoli di spesa dei clienti.

Punto di forza dell'impianto domotico My Home è, infatti, la sua **dinamicità**, ideale sia per i piccoli che per i grandi cambiamenti strutturali. My Home, inoltre, per rispondere al crescente bisogno di centralizzare in un unico spazio i principali elementi necessari allo sviluppo dell'impianto domotico, ha creato **My Home Flatwall**, la soluzione installativa di elevato design che si integra esteticamente in ogni ambiente. Per capire tutto quello che si può ottenere dalla Domotica My Home non rimane che continuare il percorso sfogliando le pagine dedicate alle straordinarie possibilità delle applicazioni integrate.





### Il risveglio in una casa domotica.

My Home offre tutte le migliori condizioni per apprezzare pienamente l'inizio di una nuova giornata. Basta impostare lo scenario "mattino" dello **Scenary touch** perchè la camera da letto si trasformi dalla notte al giorno. Le **tapparelle** si alzano, l'**intensità luminosa** si adatta ai primi raggi di sole, la **musica di sottofondo** si accende, il **calore** raggiunge la giusta temperatura.

Contemporaneamente, con il menù a icone del **Video display**, è possibile **cambiare fonte sonora**, **alzare la temperatura** della zona bagno, **far partire l'irrigazione** in giardino.



### La tranquillità di uscire di casa.

My Home protegge e gestisce la casa con attenzione anche in assenza dei proprietari. Inserendo l'antifurto, con la pratica **chiave elettronica**, si attivano i **sistemi di protezione** su tutti gli ambienti, **si spengono tutte le luci**, **si abbassano tutte le serrande e la temperatura**. Al momento giusto, **partirà l'irrigazione in giardino**, **le finestre del sottotetto si alzeranno leggermente** per arieggiare la casa e **si chiuderanno se dovesse iniziare a piovere**. In caso di raffiche di vento forte, il sistema **riavvolgerà le tende esterne** e, se scatta l'interruttore generale Salvavita, **My Home**, dopo aver verificato la perfetta efficienza dell'impianto elettrico, **ridarà subito energia elettrica alla casa**.



### L'accoglienza al ritorno in casa.

My Home è in grado di accogliere il padrone di casa assecondando i suoi desideri. Con il semplice gesto di disinserire l'antifurto tramite la pratica chiave elettronica, è possibile infatti **attivare lo scenario "ingresso"**, con l'**immediata accensione di luci** di cortesia, l'**azionamento di tende o tapparelle** motorizzate, la diffusione di un **sottofondo sonoro**, la **regolazione della temperatura** ad un livello preimpostato e molto altro ancora.





### La serata in una casa domotica.

My Home offre l'atmosfera giusta per godere della piacevolezza di una serata in casa, da soli o in compagnia. Grazie all'indispensabile **Touch screen**, si possono avere in un attimo: luci soffuse, musica di sottofondo, temperatura ideale. In caso di ospiti, con la **Video station** si può comunicare con loro, **aprire il cancello** e guidarli in casa **attivando un percorso luminoso**.

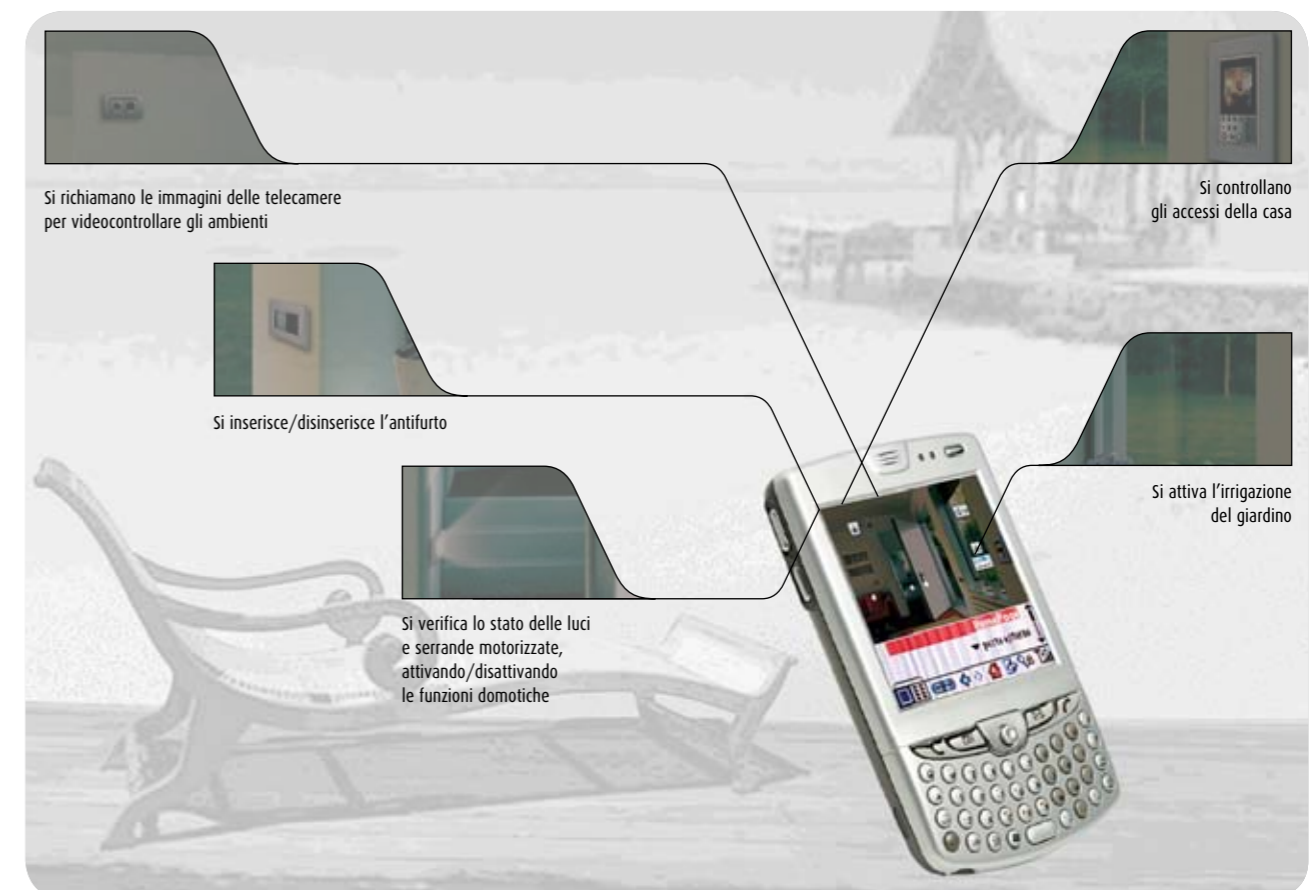
E per controllare i bambini che giocano in camera da letto, i proprietari potranno **visualizzare le immagini** della telecamera sul grande display **Video touch screen**, il dispositivo domotico più completo.



### La sicurezza di un week-end fuori casa.

Con My Home la casa è sempre sotto controllo anche in caso di assenza prolungata dei proprietari.

L'**antifurto** difenderà l'abitazione da pericoli di intrusione e invierà l'**allarme via telefono, SMS, E-mail** alle persone incaricate di intervenire. **Immagini in cui è scattato l'allarme** saranno recapitate via posta elettronica. **Cicli di accensioni luci e di azionamenti di tapparelle o diffusione sonora** potranno simulare la presenza tra le mura domestiche in determinate ore della giornata. E, grazie ai servizi **My Home Web**, i proprietari potranno richiamare le immagini della casa attraverso il **videocontrollo** a distanza.

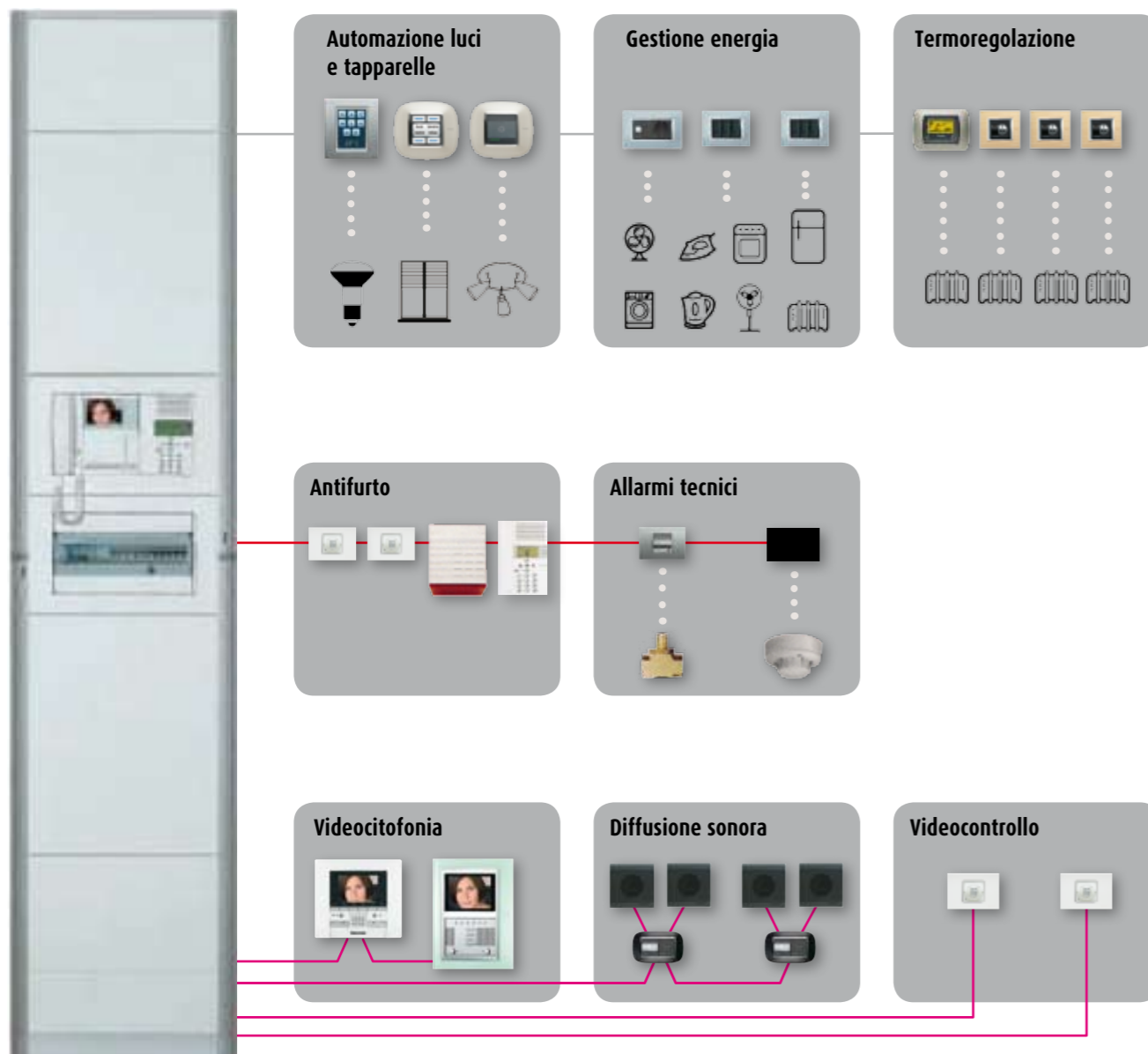


**L'innovativa soluzione installativa ad alto valore estetico.**

Nelle nuove costruzioni o in fase di ristrutturazione, cresce l'esigenza di spazi dedicati che centralizzino tutte le funzioni elettriche tradizionali e domotiche e si integrino esteticamente con l'ambiente. My Home Flatwall è l'innovativa soluzione **centralizzata, non invasiva e di raffinato design** per tutti i servizi elettrici, domotici e tradizionali, da utilizzare in alternativa al tradizionale quadro elettrico.

### Pratico, di grande capacità, adatto a ogni ambiente.

My Home Flatwall consente di ospitare in modo ordinato e razionale alimentatori, attuatori, centraline, apparecchi su guida DIN necessari alla stesura di un impianto elettrico dotato di infrastruttura domotica. Grazie a questa soluzione diventa più facile trovare nell'abitazione lo spazio ideale e non invasivo dove collocare la maggior parte dei dispositivi, che altrimenti dovrebbero trovare sistemazioni in antiestetici e tradizionali centralini di grandi dimensioni.

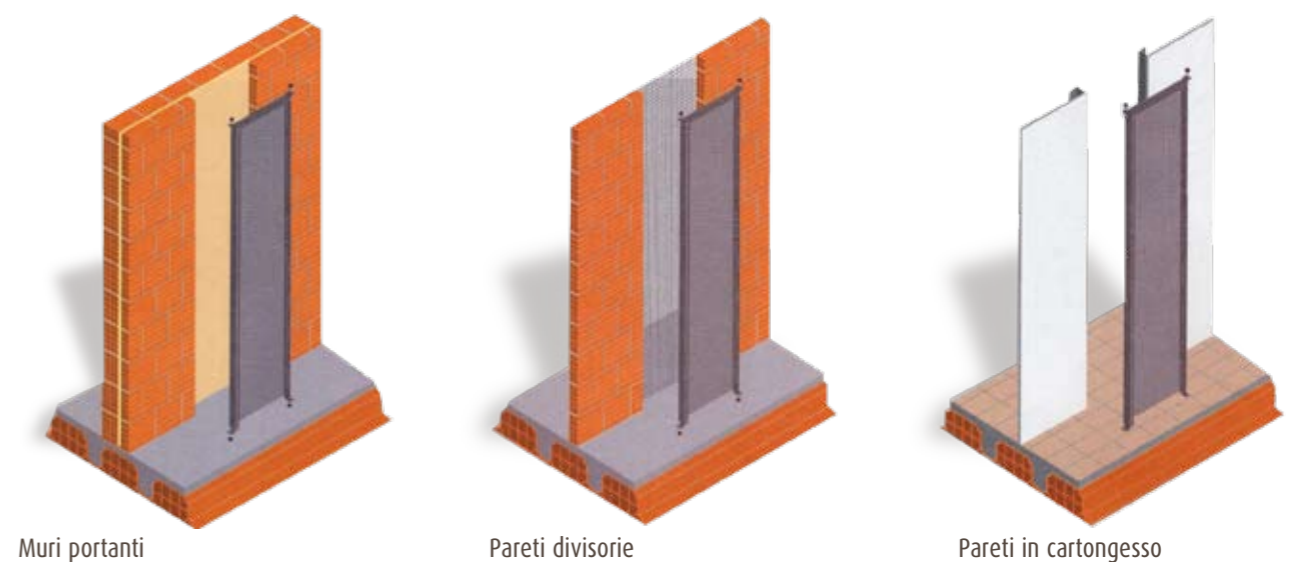


My Home Flatwall è composta da una colonna montante/contenitore, **completamente modulare**, che può ospitare:

- sezioni non accessibili
- sezioni chiuse con pannelli di finitura e accessibili solo all'installatore elettrico
- sezioni accessibili per l'interazione dell'utilizzatore
- sezioni per il cablaggio.

La colonna Flatwall si inserisce in ogni ambiente ed è adatta per essere installata in corrispondenza di qualsiasi tipo di parete (cartongesso, muratura, ecc.). Inoltre le dimensioni contenute del fondo metallico (largo 57,5 cm, profondo 8,5 cm e dotato di altezza telescopica 2,70/2,40 m) ne permettono l'incasso nelle pareti divisorie e in muri portanti. Con My Home Flatwall, ricorrendo a un elemento di raccordo in soletta, è possibile realizzare anche il montante per la distribuzione dei servizi elettrici condominiali (energia, TV SAT, Videocitofonia, eccetera).

### Soluzioni per ogni tipo di installazione.



### Gli strumenti della Domotica: soluzioni all'altezza di ogni aspettativa.

Interagire con la casa domotica è facile e intuitivo, grazie alla vasta offerta dei dispositivi My Home BTicino.

Un vero crescendo tecnologico che spazia dalla semplice immediatezza dei comandi digitali, che con la pressione di semplici pulsanti attivano il comando di luci o tapparelle o richiamano scenari preconfigurati, alle grandi potenzialità offerte dai dispositivi più sofisticati e completi. L'Interfaccia multimediale rappresenta l'ultimo

esempio dell'innovazione ed evoluzione tecnologica My Home in quanto permette di utilizzare, dallo schermo della TV o da quello delle Video station delle nuove linee Axolute White o Nighter, un menù personalizzabile a icone per gestire tutta la Domotica della casa e per fruire di contenuti multimediali provenienti da altri dispositivi esterni.



#### COMANDI DIGITALI

I **Comandi** My Home ampliano notevolmente l'utilizzo dell'impianto elettrico. Con la pressione di semplici pulsanti, le luci possono essere comandate singolarmente, a gruppi o tutte insieme. Evoluzione ne è lo Scenario touch che richiama fino a 4 scenari programmati.



#### TOUCH SCREEN

**Touch screen** gestisce, con semplici icone, gran parte delle funzioni My Home della casa. Da una zona centrale o in ogni piano dell'abitazione, aziona luci e tapparelle motorizzate, richiama scenari preconfigurati, gestisce la temperatura e molto altro ancora.



#### VIDEO DISPLAY

**Video display** integra funzioni videocitofoniche multimediali. Oltre che visualizzare e comunicare con chi si presenta all'ingresso, richiama molte funzioni domotiche, attraverso icone analoghe a quelle del Touch screen.



#### VIDEO STATION

**Video station** è un dispositivo videocitofonico e multimediale evoluto, che incornicia le immagini in un ampio schermo LCD da 5,6", a colori e ad alta risoluzione. Come stazione multimediale domestica, permette la gestione e l'integrazione di tutte le funzioni domotiche e contribuisce al controllo della diffusione sonora e del videocontrollo eventualmente presente nella casa.



#### VIDEO TOUCH SCREEN

Con uno schermo tattile da 15", permette la navigazione attraverso schermate personalizzate in cui sono applicate piantine o foto dei locali della casa mentre le funzioni si avviano con le stesse icone degli altri dispositivi My Home.



#### INTERFACCIA MULTIMEDIALE

L'utilizzo dell'**Interfaccia multimediale** permette di gestire la propria casa My Home agendo attraverso un menù a icone personalizzabile e visualizzato sullo schermo del televisore o su quello di Video station Axolute White o Nighter. Di grande interesse risulta la possibilità di utilizzare, come sorgente multimediale da cui prelevare contenuti, dispositivi esterni quali PC, lettori DVD o MP3.

Progetta con materiali brillanti o con uno stile materico o con un'intrigante mimetismo o con una nuda semplicità delle forme. Progetta con la tecnologia di eleganza. Progetta con un'estre la tecnologia di eleganza.

le linee estetiche della Domotica My Home.

Il valore superiore della tecnologia e dell'eleganza.

My Home non è soltanto tecnologia applicata, è anche libertà di scelta estetica per creare sinergia e armonia tra i dispositivi dell'impianto e l'arredamento della casa. BTicino in tal senso offre il lusso straordinario della linea **Axolute** resa, oggi, ancora più preziosa dalle novità **Nighter** e **Whice**, lo stile materico di **Light Tech**, la discreta raffinatezza di **Light**, la forza classica e decisa di **Living** e la linearità di **Màtix**. Queste linee, dotate di una propria e spiccata personalità, sono sempre unite da un denominatore comune: **il valore dell'eleganza e della tecnologia.**



### Axolute Nighter



Comando digitale a sfioramento  
Nighter



Video station  
Nighter



Scenary touch e comandi digitali  
Vetro Kristall

### Axolute



Video station  
Vetro Kristall



Comando digitale a sfioramento  
Whice



Video station  
Whice



Scenary touch e inseritore antifurto  
Antracite Axolute



Video display  
Antracite Axolute

### Axolute Whice

### Light Tech

### Living



**Touch screen**  
Tech



**Comando dimmer**  
Tech



**Touch screen**  
Titanio chiaro



**Scenary touch e comando dimmer**  
Titanio chiaro



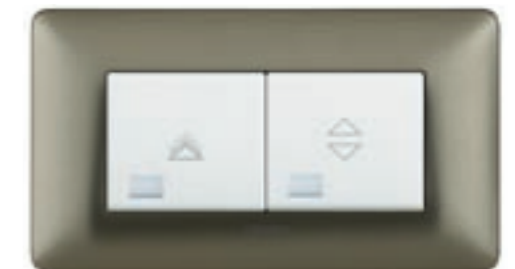
**Comando digitale**  
Bianco Light



**Polyx Video display**  
Bianco Light



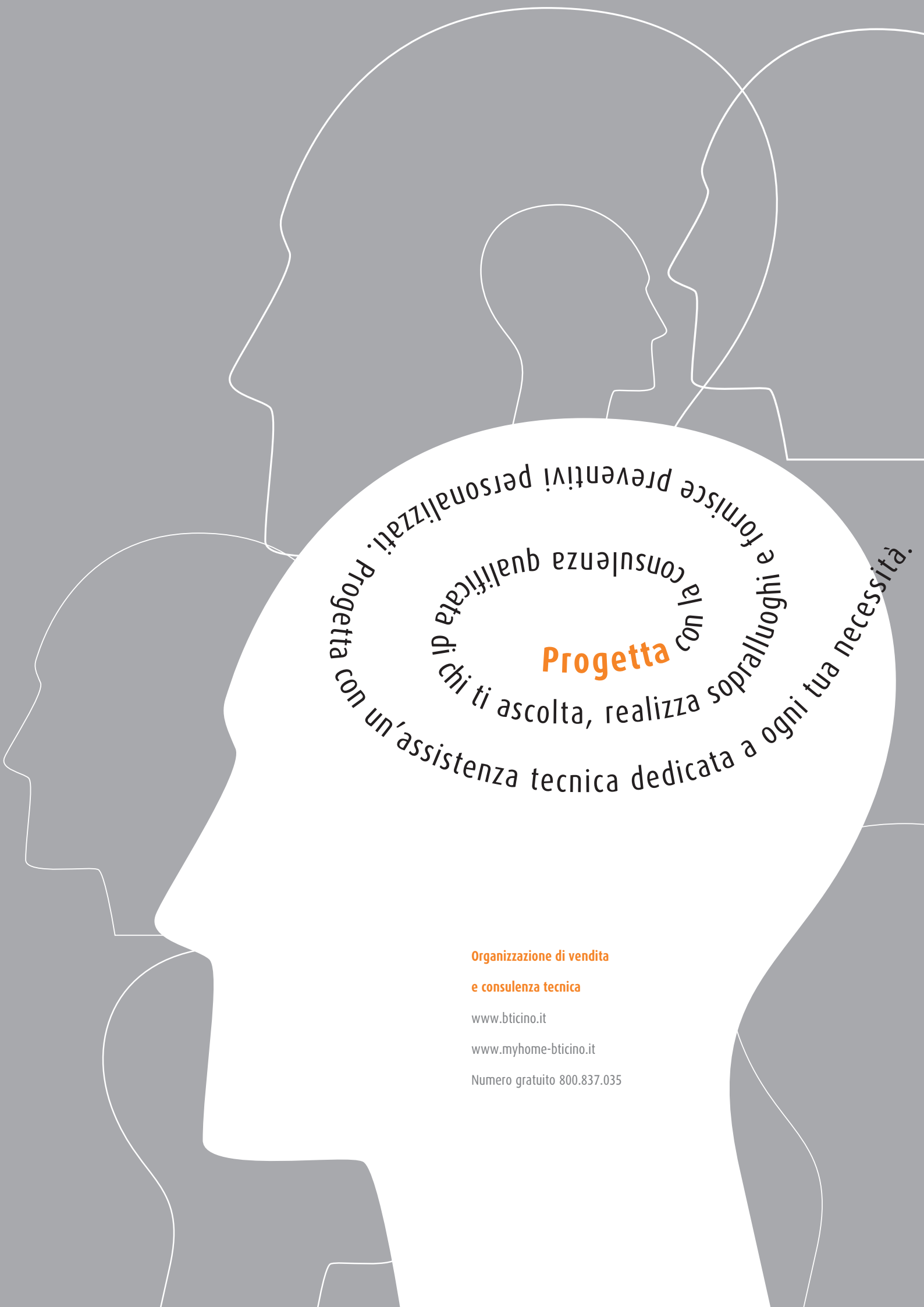
**Touch screen**  
Titanium



**Comandi digitali**  
Titanium

### Light

### Màtix



**Progetta** con un'assistenza tecnica dedicata a ogni tua necessità.  
con al tuo sopralluoghi e fornisce preventivi personalizzati. Progetta con un'assistenza tecnica dedicata a ogni tua necessità.  
di chi ti ascolta, realizza sopralluoghi e fornisce preventivi personalizzati. Progetta con un'assistenza tecnica dedicata a ogni tua necessità.

**Organizzazione di vendita**

**e consulenza tecnica**

[www.bticino.it](http://www.bticino.it)

[www.myhome-bticino.it](http://www.myhome-bticino.it)

Numero gratuito 800.837.035

Progetta tutto questo, entrando in contatto con BTicino.



**b**ticino