

SOLUZIONI SMART

CATALOGO

VIEW 
IoT smart life



Indice

Introduzione generale

2

View Wireless



19

Videocitofonia smart



73

Prodotti smart

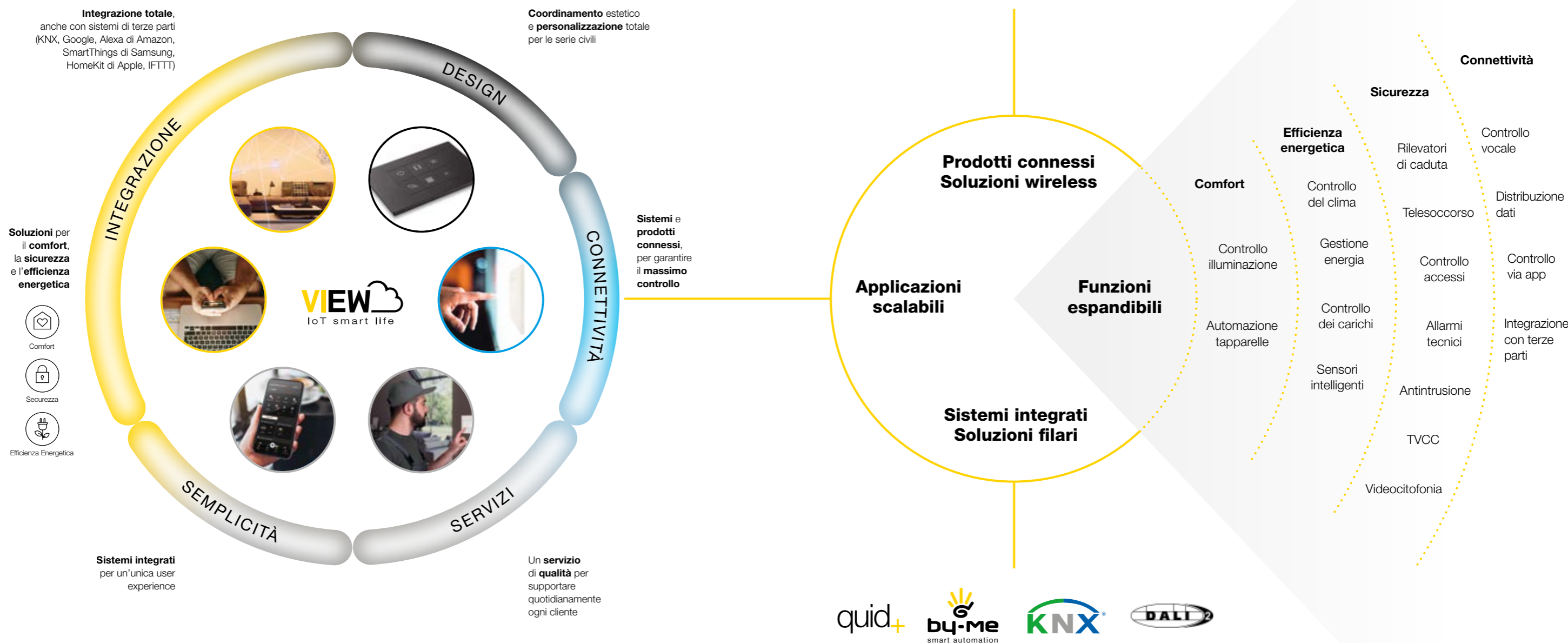


91

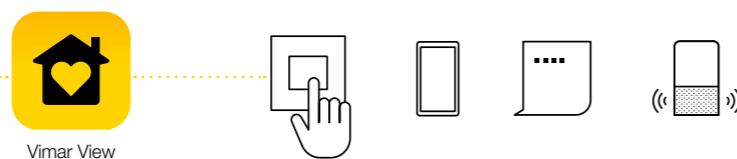
Prodotti intelligenti e sistemi interconnessi

Vimar è un unico interlocutore che offre sistemi e prodotti connessi per le nuove costruzioni, ristrutturazioni o l'ammodernamento di impianti esistenti. Un insieme di soluzioni per il comfort, l'efficienza energetica e la sicurezza, coordinate esteticamente.

Prodotti personalizzati, che dialogano tra loro in modo costante e perfettamente integrato per rispondere concretamente alle esigenze di chi vive e realizza gli spazi. **Le nostre soluzioni rispettano l'identità di ogni ambiente**, per un controllo totale della casa e dell'edificio.



App Vimar View: un'esperienza unica e un'interfaccia intuitiva, per gestire, controllare e creare scenari, anche da remoto. È possibile integrare il sistema con la piattaforma IFTTT per l'integrazione di dispositivi di terze parti. Attraverso l'app Vimar View si è sempre connessi ai propri spazi abitativi, da ogni luogo, e si è sempre aggiornati su ciò che accade dentro e fuori l'edificio.



App Vimar View: per la gestione dei sistemi professionali Vimar

L'app **Vimar View** è l'app esclusiva e unica per la gestione dei sistemi professionali di Vimar: **termoregolazione connessa, smart, domotica, videocitofonia, antintrusione e videosorveglianza**. Grazie alla sua eccellente user experience, l'app ha vinto il premio **iF Design 2023**.



App Vimar View vincitrice del premio iF Design 2023



IMPIANTO
**SMART
VIEW WIRELESS**

CONTROLLO SMART DI LUCI, TAPPARELLE,
CLIMA, ENERGIA, PRESENZA E
CONTROLLO ACCESSI



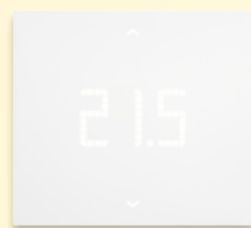
IMPIANTO
**DOMOTICO
BY-ME PLUS**



CONTROLLO SMART DI LUCI, TAPPARELLE,
CLIMA, ENERGIA, IRRIGAZIONE

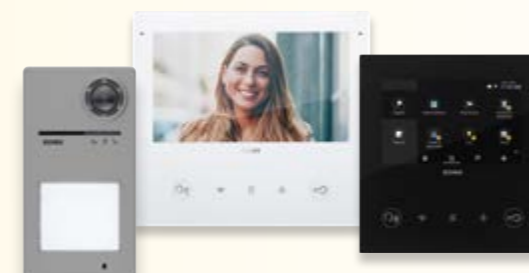


Vimar View



CONTROLLO SMART
DEL CLIMA

CRONOTERMOSTATI
**DA PARETE
CONNESSI**



CONTROLLO SMART DELLE
CHIAMATE VIDEOCITOFONICHE E
SUPERVISORI VIEW WIRELESS

IMPIANTO
**ELVOX
VIDEOCITOFONIA**



SUPERVISORI
E CONTROLLO
DA REMOTO



CONTROLLO LOCALE E DA REMOTO
CON NOTIFICHE D'ALLARME

IMPIANTO
**ANTINTRUSIONE
BY-ALARM PLUS**



VIDEO LIVE IN STREAMING

IMPIANTO
**VIDEOSORVEGLIANZA
ELVOX TVCC**





Prodotti smart



Sistemi smart



Sistemi domotici

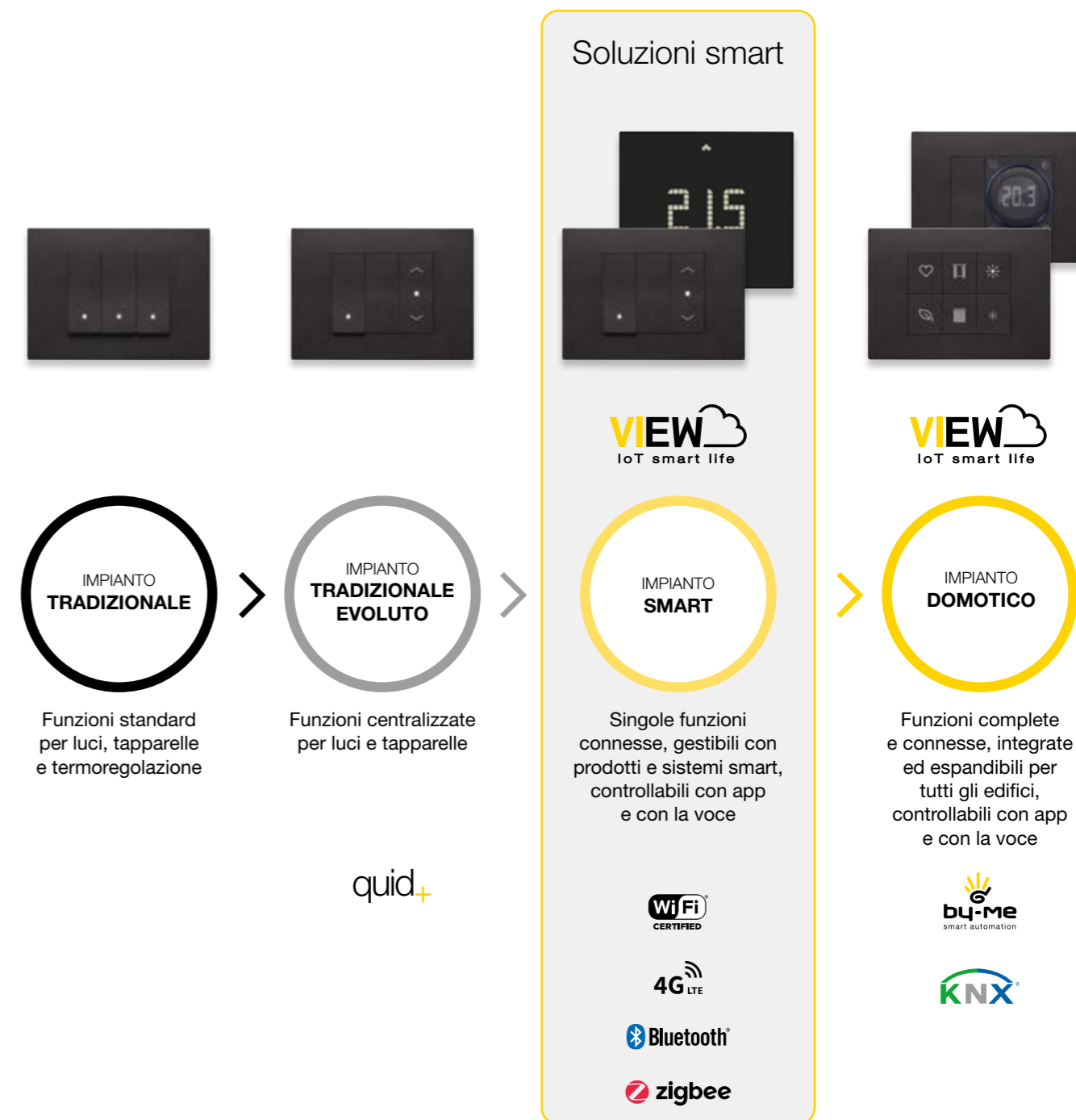


Sistemi per chiamate d'emergenza

Soluzioni connesse: wireless o filari.

Le opportunità per progettare un impianto completo, espandibile e modulabile.

Soluzioni tecnologiche versatili, dall'impianto tradizionale a sistemi domotici avanzati, per la massima integrazione e interoperabilità di tutte le funzioni. Massima sinergia con protocolli e standard internazionali.



I nostri prodotti seguono l'evoluzione dello stile di vita.

Scegli lo stile più adatto al tuo progetto.

Eikon Exé
Essenza di forma e materia.

Materia e forma, prestigio e raffinatezza: look impeccabile e funzionalità avanzate si combinano per produrre risultati semplicemente straordinari.

Eikon Evo
Il lusso si svela.

Geometrie eleganti e cromate; perfetto coordinamento estetico con Eikon Tactil, un gioiello tecnologico dal fascino high-tech.

Linea
L'energia prende forma.

Serie dal design inedito ed elegante, che unisce l'essenzialità di un'estetica ricercata alla più avanzata tecnologica. Linea è anche digitale con l'innovativo Piattaforma XT, un'esperienza tecnologica per l'automazione degli edifici.

Arké
Semplicità e carattere.

Anima contemporanea e personalità forte per vivere gli spazi nel migliore dei modi. Disponibile nella versione Classic, dalle linee nette e angoli squadrati.

Plana
Universale ed essenziale.

Si presta a valorizzare naturalmente ogni ambiente, grazie a materiali affascinanti come il Reflex e a una nuova vasta gamma cromatica versatile in ogni abbinamento.



Eikon Exé



Eikon Evo



Linea



Classic



Plana Up

100%
PLANA
VIMAR



Vintage



Eikon Tactil



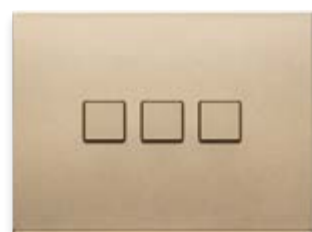
Linea con piattaforma XT



Round



Plana



Flat



Fit



Tondo

Guida alla scelta

SOLUZIONI SMART		
	PRODOTTI SMART	SISTEMA VIEW WIRELESS
	Bluetooth zigbee enocean WiFi CERTIFIED 4G LTE	Bluetooth
ARCHITETTURA		
PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE	Wi-Fi, Bluetooth, Zigbee, EnOcean	Standard Bluetooth mesh technology 5.0 *
MEZZI DI COMUNICAZIONE	Wireless	Wireless
INSTALLAZIONE / PROGRAMMAZIONE	Specifica per ogni prodotto	Con app View Wireless per piattaforme Android, iOS
NUMERO DISPOSITIVI	In funzione della tecnologia	64 (+128 comandi radiofrequenza senza batterie)
FUNZIONALITÀ		
COMFORT	<ul style="list-style-type: none"> Gestione luci: ON/OFF/dimmer ** 	<ul style="list-style-type: none"> Gestione luci: ON/OFF e dimmer Automazione tende e tapparelle Scenari
EFFICIENZA ENERGETICA	<ul style="list-style-type: none"> Clima multizona e multiabitazione ON/OFF su impianti 2 tubi ** 	<ul style="list-style-type: none"> Clima multizona ON/OFF su impianti 2 tubi, gestione fan-coil Gestione impianti con radiatori grazie alle testine termostatiche Misurazione consumi/produzione di energia monofase Controllo 8 carichi/anti black-out elettrico
SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none"> Telecamere Wi-Fi Dispositivi di telesoccorso 	<ul style="list-style-type: none"> Gestione e controllo accessi Applicazioni di Assisted Living
FUNZIONALITÀ AGGIUNTIVE		
CONFIGURAZIONE DA PARTE DELL'UTENTE	Specifica per ogni prodotto, in base alle app supportate	<ul style="list-style-type: none"> Scenari (max 16)
INTEROPERABILITÀ CON ALTRI SISTEMI	<ul style="list-style-type: none"> Amazon Alexa SmartThings 	Elvox Videocitofonia
FUNZIONI LOGICHE	No **	No
CONNETTIVITÀ		
GESTIONE	Con app Vimar View per piattaforme Android, iOS	Con app Vimar View per piattaforme Android, iOS
INTEGRAZIONE CON PIATTAFORME CLOUD IoT	<ul style="list-style-type: none"> Google Assistant Amazon Alexa SmartThings Philips Hue IFTTT 	<ul style="list-style-type: none"> Google Assistant Amazon Alexa Siri, Apple HomeKit IFTTT
MANUTENZIONE REMOTA	No	No

* Dispositivi dotati anche di protocollo standard Zigbee 3.0 (solo per controllo luci, tapparelle e carichi generici).
 ** Le funzionalità dei dispositivi che comunicano tramite protocollo Zigbee, sono condizionate dal gateway Zigbee di terzi.

SOLUZIONI DOMOTICHE		
	SISTEMA BY-ME PLUS	SISTEMA WELL-CONTACT PLUS
ARCHITETTURA		
PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE	Proprietario By-me	Standard KNX (supportato standard SECURE)
MEZZI DI COMUNICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> Bus 2 fili flessibili intrecciati con possibile estensione wireless su tecnologia EnOcean LAN ethernet (per gateway e touch screen) 	<ul style="list-style-type: none"> Bus 2 fili rigidi intrecciati
INSTALLAZIONE / PROGRAMMAZIONE	Con app View Pro per piattaforme Windows, Android, iOS	Con software ETS (per piattaforme Windows)
NUMERO DISPOSITIVI	Fino a 300	Oltre 60.000
FUNZIONALITÀ		
COMFORT	<ul style="list-style-type: none"> Gestione luci: ON/OFF, dimmer, RGB Automazione avanzata tende e tapparelle Scenari Irrigazione Programmi logici 	<ul style="list-style-type: none"> Gestione luci: ON/OFF, dimmer, RGB Automazione avanzata tende e tapparelle Scenari Programmi logici
EFFICIENZA ENERGETICA	<ul style="list-style-type: none"> Clima multizona ON/OFF e proporzionale su impianti 2 tubi/4 tubi gestione fan-coil, umidità e regolazione climatica Misurazione consumi/produzione di energia monofase/trifase Controllo 16 carichi/anti black-out elettrico 	<ul style="list-style-type: none"> Clima avanzato (evoluto)
SICUREZZA	No	<ul style="list-style-type: none"> Gestione e controllo accessi real time da reception con possibilità di schedulazione su base oraria/giornaliera Fino a 7 profili gestibili nella card di accesso
FUNZIONALITÀ AGGIUNTIVE		
CONFIGURAZIONE DA PARTE DELL'UTENTE	<ul style="list-style-type: none"> Scenari 	No
INTEROPERABILITÀ CON ALTRI SISTEMI	<ul style="list-style-type: none"> Antintrusione By-alarm Plus Elvox videocitofonia Elvox TVCC 	<ul style="list-style-type: none"> Con tutti i sistemi/dispositivi di terze parti dotati di interfacce/gateway KNX
FUNZIONI LOGICHE	<ul style="list-style-type: none"> Programmi logici all'interno del gateway 	<ul style="list-style-type: none"> Logiche programmabili con software ETS
CONNETTIVITÀ		
GESTIONE	Con app Vimar View per piattaforme Android, iOS	Con Software Well-contact Suite per piattaforme Windows
INTEGRAZIONE CON PIATTAFORME CLOUD IoT	<ul style="list-style-type: none"> Google Assistant Amazon Alexa Siri, Apple HomeKit IFTTT Philips Hue 	<ul style="list-style-type: none"> Integrazione possibile con dispositivi di terze parti
MANUTENZIONE REMOTA	Sì, con app View Pro	Sì, con software ETS

IMPIANTO
SMART



Smart home **View Wireless:**
rendi **connesso** il tuo impianto.



View Wireless è la soluzione ideale per rendere connesso un impianto tradizionale, ed è perfetto nella **ristrutturazione** di una zona della casa o di un'intera abitazione, negozio, ristorante, ufficio e nelle situazioni in cui si intendano **ridurre gli interventi di opere murarie** e di **ritinteggiatura**. Adatto ad ogni contesto architettonico, grazie al pieno coordinamento estetico dei prodotti digitali e alla facile espandibilità funzionale. Con l'impianto connesso è possibile il pieno controllo della casa.



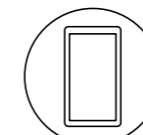
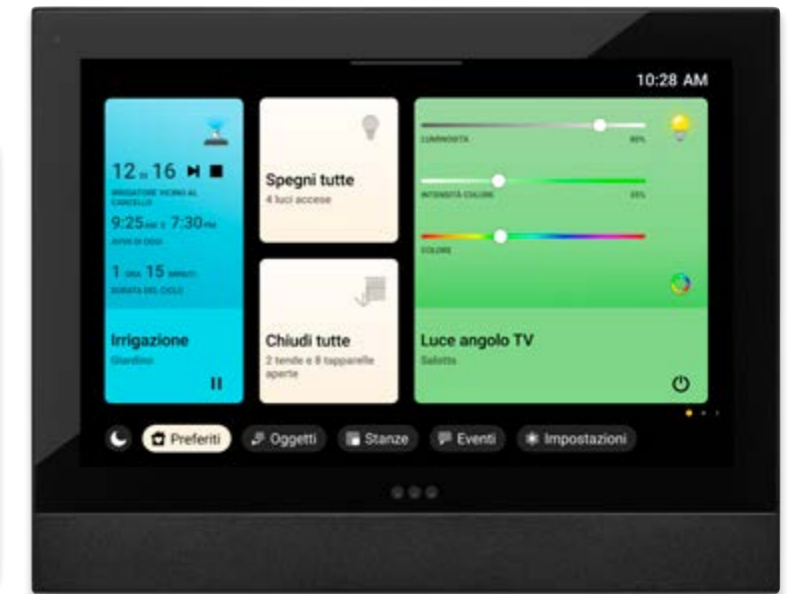
View Wireless



Vimar View



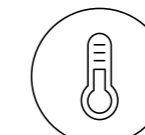
View Key



Controllo
con app



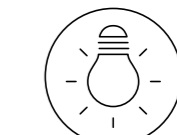
Controllo
con voce



Clima



Energia



Illuminazione



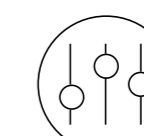
Tapparelle
Avvolgibili



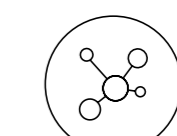
Controllo
accessi



Controllo
presenze



Scenari



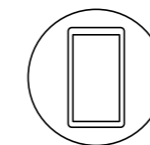
Integrazione



Soluzioni di Videocitofonia smart. Posti interni ed esterni.

I moderni videocitofoni Tab 5S Up e 7S Up garantiscono tutte le funzionalità essenziali per la gestione delle chiamate e dell'accesso, con la possibilità di rispondere e interagire anche da remoto in modo semplice e immediato. Consentono una gestione smart della videocitofonia anche grazie all'**integrazione con il sistema View Wireless**: i videocitofoni diventano veri e propri supervisor dell'abitazione, permettendo di controllare luci, tapparelle, clima, scenari, energia, controllo accessi e presenze da un unico punto, in casa o tramite app Vimar View.

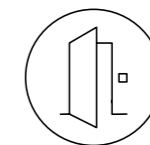
La **targa esterna Roxie** completa il sistema introducendo funzioni avanzate di **controllo accessi**, come la gestione di porte e cancelli e il monitoraggio degli ingressi, il tutto in un ecosistema perfettamente connesso. Una soluzione che unisce sicurezza, praticità e integrazione.



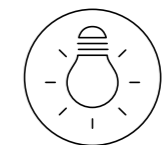
Controllo
con app



Controllo
con voce

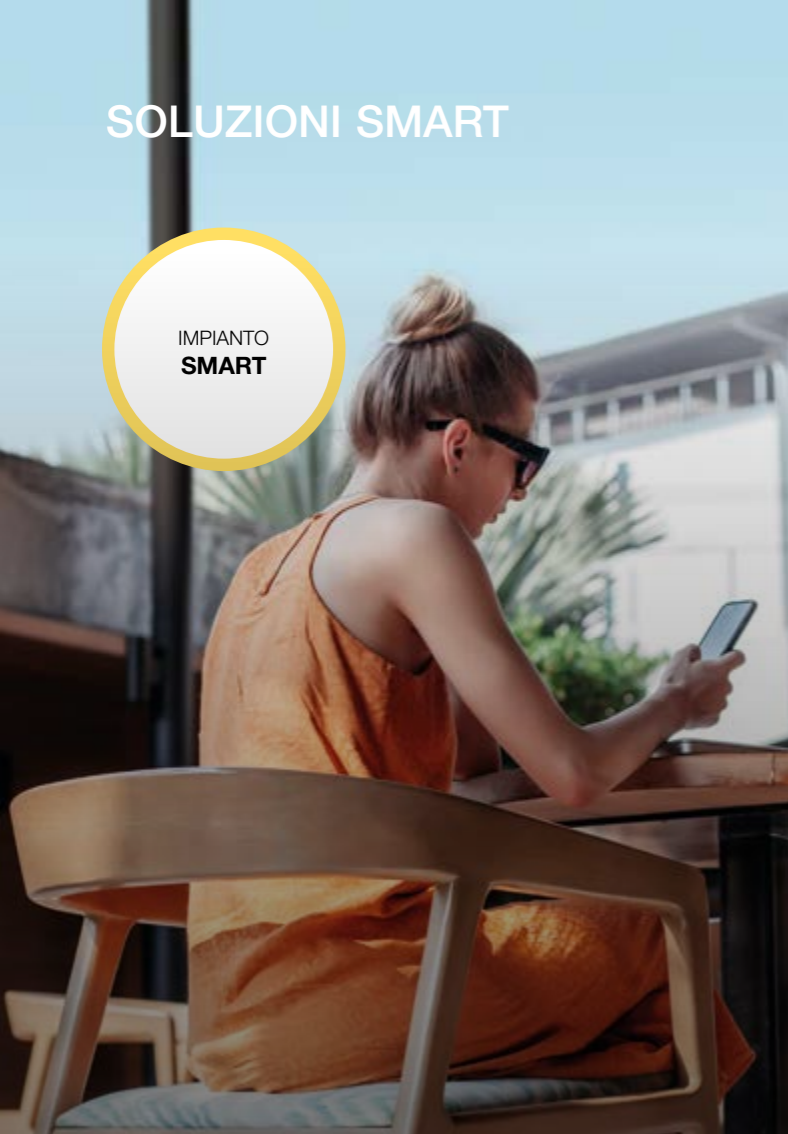


Controllo
accessi



Illuminazione

IMPIANTO SMART



Prodotti Smart.

Dispositivi intelligenti per potenziare le funzioni degli impianti tradizionali.

Soluzioni per potenziare le funzioni degli impianti tradizionali riducendo al minimo gli interventi e la manodopera come i comandi in radiofrequenza che non necessitano di nessuna alimentazione elettrica, termostati per gestire la temperatura in modo facile e intuitivo anche da remoto con l'app Vimar View, il sistema di diffusione sonora stand alone che sfrutta la tecnologia Bluetooth® per diffondere in tutta la casa la musica dei propri dispositivi mobile.

Bluetooth®

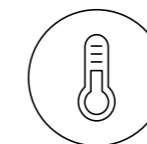
Wi-Fi

4G LTE

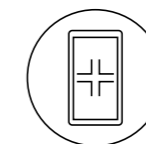
zigbee



Vimar View



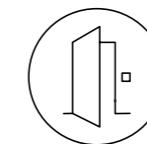
Clima



Telesoccorso



Comandi in radiofrequenza



Controllo accessi



Diffusione sonora stand alone

Indice

Introduzione generale

View Wireless

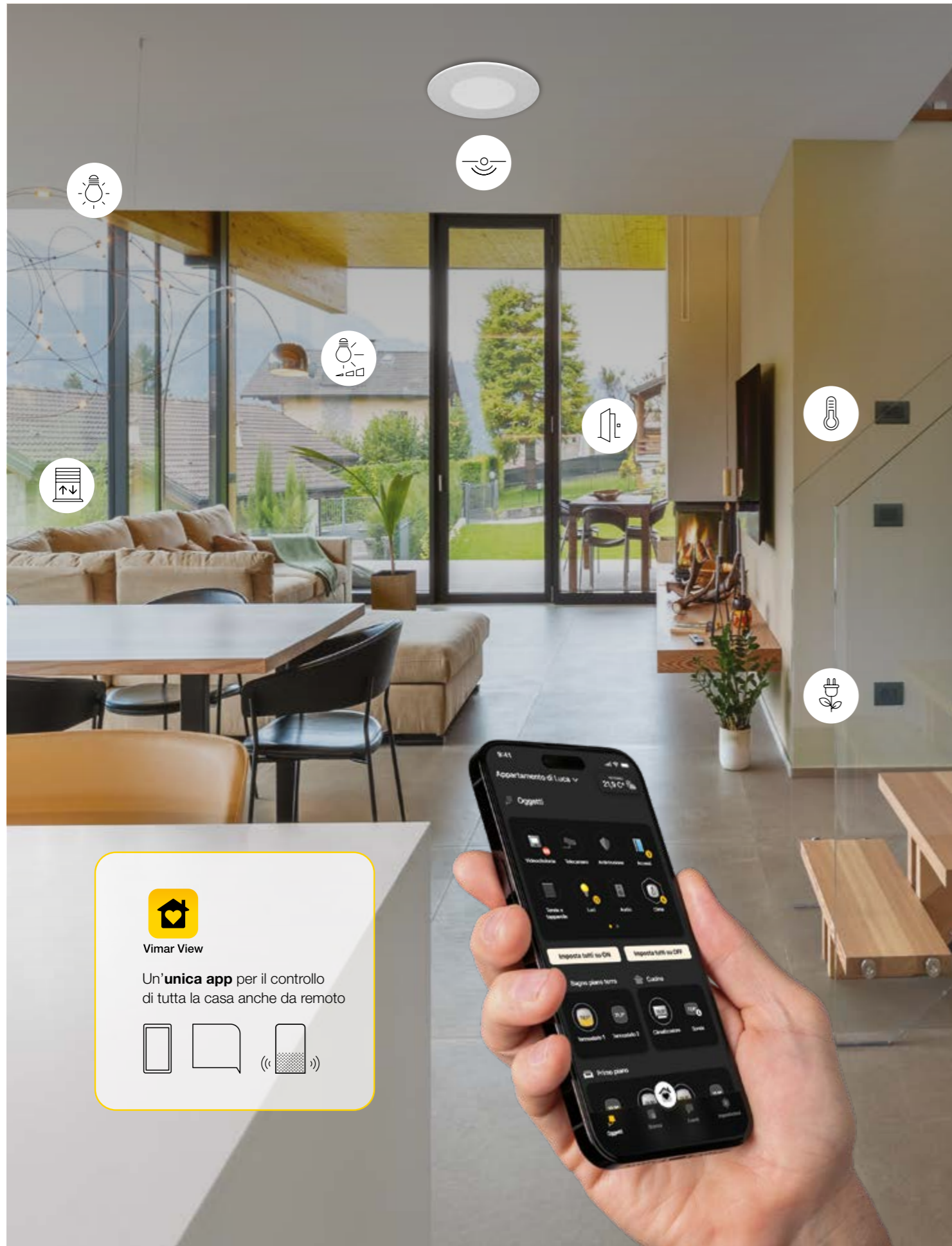
Videocitofonia smart

Prodotti smart

View Wireless

Introduzione	20	Comandi connessi per tapparelle	63
Impianti tipici	40	Attuatori connessi per prese	67
Supervisione	56	Termostati connessi	68
Supporti per iPad	57	Misuratore di energia connesso	68
Gateway	57	Sensori radar connessi	69
Deviatori connessi	58	Controllo accessi connessi	70
Dimmer connessi	63	Dispositivi di telesoccorso	71






Vimar View
 Un'unica app per il controllo di tutta la casa anche da remoto

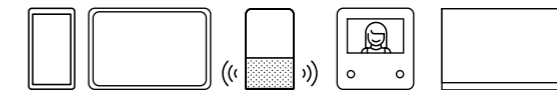
  

Sistema connesso View Wireless. Impianto con sistema mesh Bluetooth® wireless technology.

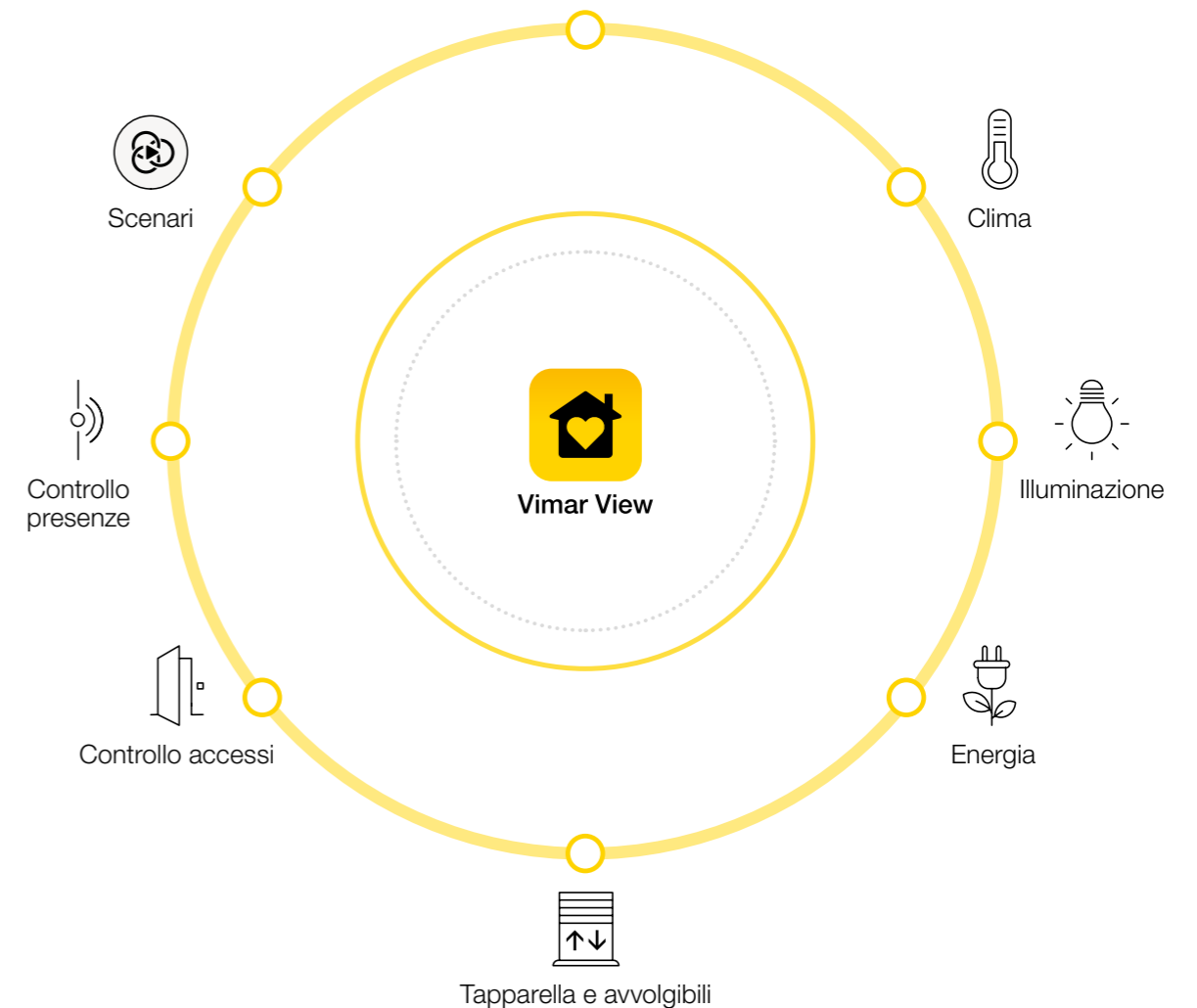
Il sistema View Wireless permette di **gestire la temperatura, l'illuminazione degli ambienti, le tapparelle o le tende motorizzate, il controllo degli accessi**, e lo fa in modo facile e sicuro.

Inoltre permette di **monitorare i consumi di energia, gestire i carichi e impostare gli scenari** con la massima semplicità tramite i **comandi connessi**, da **app View** o direttamente **con la voce**.

View Wireless è **ideale in caso di ristrutturazione** o di **potenziamento delle funzioni di un impianto** esistente. È inoltre un **utile supporto** per anziani e per le persone con difficoltà motorie, che possono gestire le automazioni di casa con un semplice clic o con la voce.



Controllo con app da smartphone, tablet, assistente vocale, Touch View e videocitofono TAB 5S e TAB 7S UP



PROGRAMMAZIONE

Una gestione facile e intuitiva tramite app dedicate.

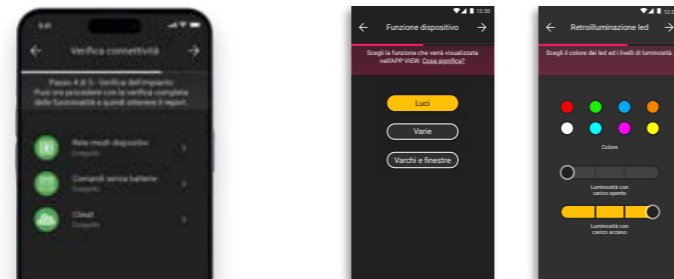
View Wireless è la soluzione ideale per rendere connesso un impianto tradizionale, ed è perfetto nella **ristrutturazione** di una zona della casa o di un'intera abitazione, negozio, ristorante, ufficio e nelle situazioni in cui si intendano **ridurre gli interventi di opere murarie** e di **ritinteggiatura**. Con l'impianto connesso è possibile il pieno controllo della casa.

Per programmare e controllare la casa smart, Vimar ha sviluppato due diverse applicazioni: l'app **View Wireless** permette all'installatore di programmare il sistema mediante tablet o smartphone, grazie a semplici passaggi guidati ed intuitivi. Mentre attraverso l'utilizzo dell'app **Vimar View**, l'utente può avere il completo controllo e l'interazione sui dispositivi e sull'intero sistema View Wireless.



Per l'installatore.

È a disposizione l'app **View Wireless** con wizard guidato. La configurazione segue un flusso sequenziale ed è guidata da semplici schermate esplicative per la creazione di ambienti e l'associazione dei dispositivi connessi; la parametrizzazione del singolo dispositivo (funzionamento e retroilluminazione); il trasferimento delle impostazioni e parametri al gateway connesso alla rete Wi-Fi.



Facile attribuire la funzione al dispositivo, configurare il colore e l'intensità luminosa dei LED.



Per l'utente.

Facile e intuitiva, permette la gestione da remoto di tutte le funzioni dell'impianto smart. Un unico ecosistema per una visione di futuro. Ti offriamo piattaforme e sistemi che si integrano per rispondere in modo concreto alle esigenze di chi progetta e di chi vive gli spazi del futuro, ricercando comodità e protezione.



INSTALLAZIONE

Realizza o aggiorna il tuo spazio con semplicità.

Grazie alla sua **flessibilità**, il sistema View Wireless è in grado di adattarsi con facilità a qualsiasi contesto architettonico, offrendo **tre diverse soluzioni installative**. Questa versatilità consente di scegliere l'opzione più adatta alle specifiche esigenze progettuali ed estetiche di ogni ambiente, garantendo sempre un'integrazione funzionale.

SOLUZIONE PER IMPIANTI **ESISTENTI CON COMANDI CONNESSI**

Rendere connesso il tuo impianto è facile e veloce, basta sostituire gli interruttori tradizionali con i dispositivi connessi Vimar ed alimentarli: deviatori, attuatori per tapparelle e tende, attuatori per prese connessi, dotati di tecnologia Bluetooth® e Zigbee®.



SOLUZIONE PER IMPIANTI **NUOVI O ESISTENTI CON MODULI CONNESSI DA RETROFRUTTO**

Per impianti nuovi o per favorire la conversione di un impianto elettrico di tipo tradizionale in un impianto connesso, in particolare se realizzato a pulsanti e relè, sono disponibili i **moduli connessi** da retrofrutto per relè luce e per tapparelle. I moduli connessi possono essere installati a retrofrutto o in scatola di derivazione.



SOLUZIONE PER IMPIANTI **NUOVI CON L'UTILIZZO DI DISPOSITIVI PER BARRA DIN CONNESSI**

Per rispondere alle diverse necessità installative, sono stati sviluppati dispositivi connessi progettati per essere montati su guida DIN, ideali per il controllo di luci (ON/OFF e dimmerabili da 0/1 V a 10 V), tende/tapparelle, gestione dell'energia e carichi generici. Possono essere gestiti tramite comandi connessi o smartphone con app Vimar View.



TECNOLOGIE

View Wireless: un sistema versatile e aperto a due protocolli di comunicazione.

IMPIANTO Bluetooth

Touch View

Smartphone

Comando vocale

Gateway

Cloud

funziona con alexa

Works with Apple HomeKit

Hey Google

Works with IFTTT

Le funzioni degli impianti possono essere potenziate aggiungendo comandi radio che non necessitano di alcuna alimentazione elettrica.

Comandi in radiofrequenza senza batteria

MESH BLUETOOTH

Comandi IoT

Attuatori per barra DIN

Luci e tapparelle

Controllo carichi

Controllo presenze

Dimmer e controllo presenze

Controllo accessi

Controllo presenze

Clima

Moduli da retrofrutto connessi

Testina termostatica

Contatto magnetico connesso

Bluetooth

Grazie al gateway Wi-Fi, alla rete Bluetooth® Mesh e all'app Vimar View puoi quindi:

- controllare da remoto luci, tapparelle, consumi di energia, temperatura, accessi e ampliare l'impianto anche con i comandi senza batterie, liberamente posizionabili nell'abitazione;
- controllare una presa di corrente e misurare i consumi del carico collegato, ricevendo una notifica in caso di superamento soglia;
- creare scenari e routine;
- controllare l'impianto tramite comandi vocali (Amazon Alexa, Google Assistant e Siri).

IMPIANTO zigbee

Wi-Fi

Hub

funziona con alexa

Works with Samsung SmartThings

MESH ZIGBEE

Luci

Luci e tapparelle

Dimmer

Clima

Controllo carichi

Comandi IoT

zigbee

Attraverso l'app di configurazione View Wireless è possibile:

- modificare il protocollo a favore dello Zigbee, abilitando l'integrazione diretta dei dispositivi con hub Zigbee
- gestire un ecosistema smart di base per controllare luci, tapparelle, temperatura e gestione dell'energia.

VIEW WIRELESS

SUPERVISIONE

Tutti i dispositivi di controllo del sistema **View Wireless**.

View Wireless offre un insieme completo di dispositivi progettati per garantire il controllo totale della smart home in modo semplice, intuitivo e sempre accessibile. Il sistema può essere gestito e supervisionato in modo semplice e intuitivo

SUPERVISORI TOUCH



tramite supervisor Touch View, videocitofoni connessi, app e assistenti vocali, creando un'esperienza d'uso fluida e continua, sia in casa che da remoto.

SUPERVISORI/VIDEOCITOFONI



APP VIMAR VIEW PER TABLET E SMARTPHONE

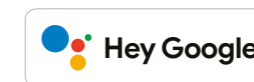


Un semplice gesto e ogni spazio diventa intelligente, dialogando con te e assecondando i tuoi desideri in tempo reale, anche da remoto tramite l'app Vimar View, ovunque tu sia.



reddot winner 2023

ASSISTENTI VOCALI



Vimar View



SUPERVISIONE

Nuovi Touch View: il cuore evoluto del sistema **View Wireless.**

New!

Molto più di semplici display, i nuovi Touch View uniscono design sottile ed elegante a una tecnologia evoluta, diventando il punto di controllo intelligente che supervisiona i sistemi Vimar: dalla smart home **View Wireless** alla domotica **By-me Plus**, con l'integrazione dei sistemi **Elvox Videocitofonia**, sicurezza **By-alarm Plus** e videosorveglianza **Elvox TVCC**.



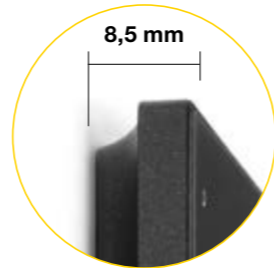
GESTIONE TOTALE IN SICUREZZA
CON L'APP **VIMAR VIEW**

Vimar View



ULTRA
SOTTILE

8,5 mm



CARATTERISTICHE GENERALI:



Sensore di prossimità che anticipa le tue esigenze e accende lo schermo mostrando i tuoi preferiti.



Sensore di luminosità per la regolazione automatica della luminosità del display.



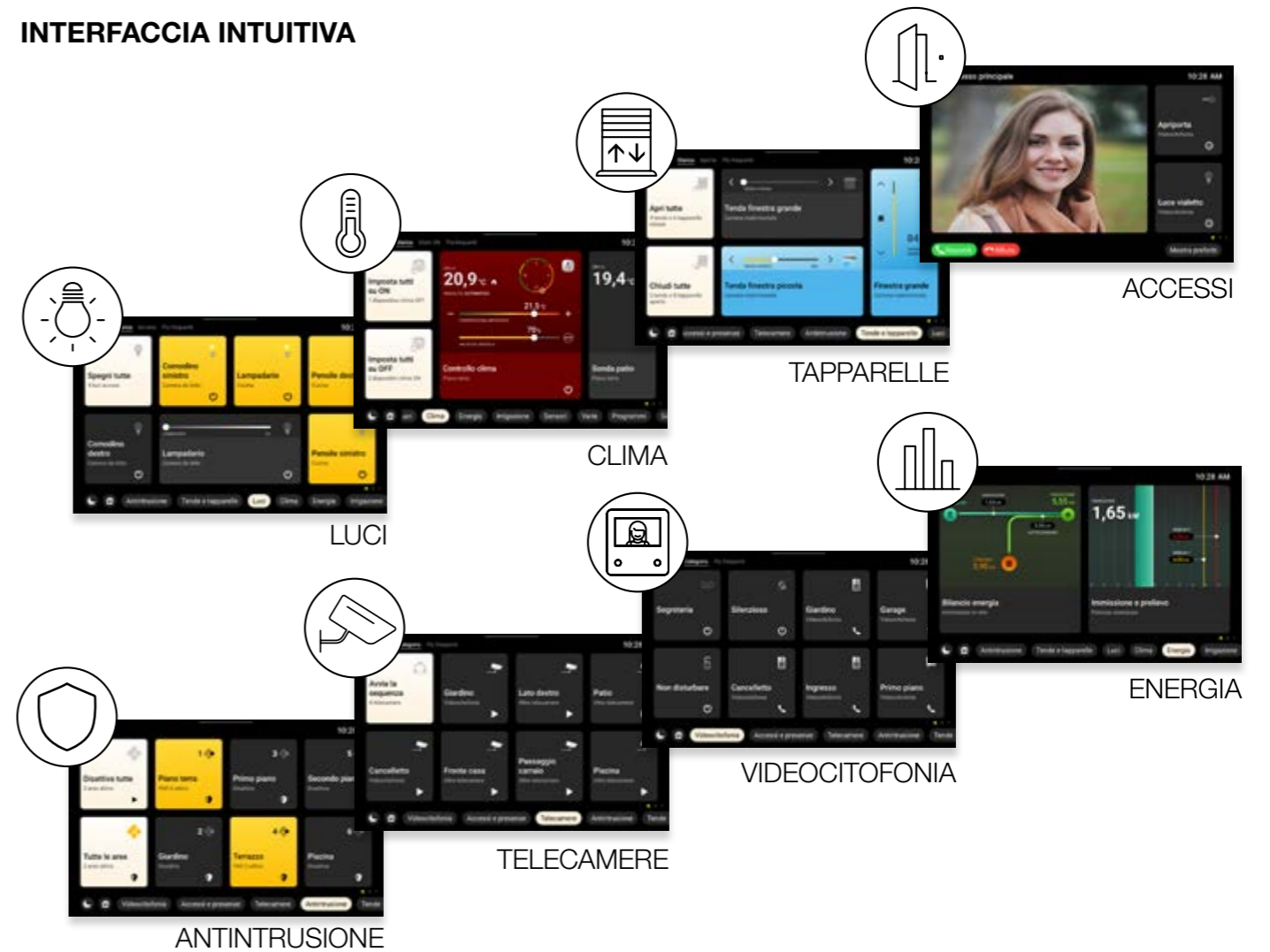
Segnalazione led per avviso notifiche

SUPERVISIONE

Un **dispositivo integrato** sia dal punto di vista tecnologico che del design.

Da un unico punto, attraverso un'interfaccia intuitiva, è possibile avere il controllo immediato di **luci, tende e tapparelle, clima, consumi elettrici, allarme e telecamere, videocitofonia e controllo accessi** anche attraverso **scenari** preimpostati in funzione delle proprie esigenze. Ogni ambiente della casa diventa così un'oasi di benessere in cui è possibile ritrovare sempre le condizioni ambientali preferite.

INTERFACCIA INTUITIVA



DISPONIBILI IN VERSIONE 10" E 7"



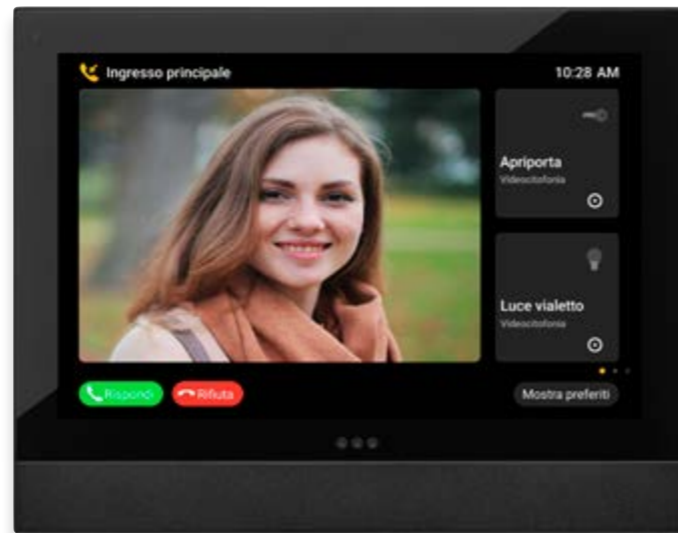
SUPERVISIONE

Un unico punto di controllo per tutta la tua casa. Semplice e intuitivo.

VIDEOCITOFONIA E CONTROLLO ACCESSI.

Il sistema consente di gestire in modo semplice e immediato l'accesso a porte o cancelli, sia con aperture singole sia programmando accessi ricorrenti. Può essere interfacciato a un impianto videocitfonico con tecnologia Due Fili Plus o IP, permettendo di rispondere alle chiamate da targa, effettuare comunicazioni interne, aprire varchi e attivare luci esterne, il tutto da Touch View o da remoto tramite l'app Vimar View su smartphone e tablet.

Le funzioni di controllo possono essere integrate in scenari personalizzati, attivando automaticamente luci, disattivando allarmi o avviando altre automazioni, per garantire sicurezza e comfort in modo centralizzato.



Touch View 7" PoE con funzione "videocitofonia".

TELECAMERE E SISTEMA ANTINTRUSIONE.

La visualizzazione in tempo reale dei flussi video e la gestione del sistema antintrusione sono pienamente integrate, permettendo di controllare telecamere e allarmi da un unico punto. È possibile selezionare ogni ambiente, richiamare viste personalizzate, avviare sequenze di monitoraggio automatiche e attivare o disattivare l'allarme area per area, coordinando sicurezza e sorveglianza in modo centralizzato. In caso di evento, immagini e sistemi di allarme lavorano in sinergia, garantendo un controllo completo di ogni spazio.



REGOLAZIONE LUCI.

Regolare a proprio piacimento l'intensità della luce gestendo diverse tipologie di lampade, offrendo un controllo preciso e flessibile dell'illuminazione in ogni ambiente, con la possibilità di regolare sia la luminosità sia i colori per creare scenari sempre diversi e personalizzati. Grazie alla regolazione del flusso luminoso e alla gestione delle tonalità, è possibile adattare l'illuminazione a ogni momento della giornata e a qualsiasi esigenza, passando con semplicità da luci calde e soffuse a tonalità più dinamiche e vivaci.



GESTIONE E OTTIMIZZAZIONE DELL'ENERGIA.

Gestione dei carichi per prevenire il blackout da sovraccarico e distribuzione intelligente dell'energia fotovoltaica. Grazie alla possibilità di visualizzare anche da remoto tramite app i consumi si avrà sempre e puntualmente conoscenza del profilo energetico dell'abitazione.

Ottimizzazione dell'energia, supervisione energetica della casa con misurazione e visualizzazione dei consumi (anche non elettrici).



TERMOREGOLAZIONE E COMFORT CLIMATICO.

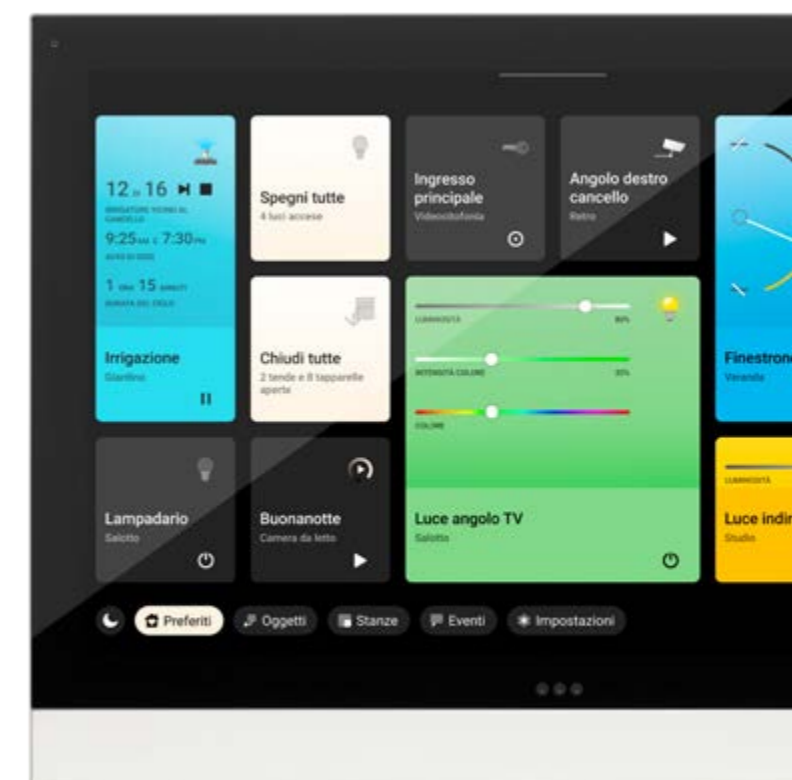
Soluzioni domotiche per il riscaldamento e il raffrescamento controllabili stanza per stanza, attraverso eleganti termostati o sonde da incasso, sia da un unico punto.

Ideali per qualsiasi tipo di impianto di termoregolazione (a pavimento, con radiatori, fan-coil o sistemi a split), consentono la gestione ottimale del clima, riducendo gli sprechi e garantendo il massimo comfort ambientale anche attraverso scenari preimpostati e facilmente richiamabili.



AUTOMAZIONI DI TENDE E TAPPARELLE.

Basta un gesto per alzare o abbassare tapparelle e tende di una stanza o di tutta la casa, regolando la luce e l'atmosfera degli ambienti. È possibile movimentare anche le lamelle e altri automatismi, combinando i movimenti con scenari predefiniti per garantire comfort, privacy ed efficienza energetica in modo semplice e immediato.



VIEW WIRELESS

SUPERVISIONE

App **Vimar View**: tutto a portata di mano.

L'utilizzatore può gestire, controllare, creare gli scenari preferiti **attraverso l'app View**. Basta scaricarla dai principali store, associare il Gateway Vimar alla App e alla rete Wi-Fi presente nell'ambiente e diventare amministratore dell'impianto.

UNICA APP: ANCORA PIÙ FUNZIONI, ANCORA PIÙ SEMPLICE.

- > Personalizzare nel tempo fino a 16 scenari come, ad esempio, un comando unico per spegnere tutte le luci ed abbassare tutte le tapparelle contemporaneamente.
- > Creare fino a 20 routine, contenenti una lista di azioni sequenziali (massimo 30) che vengono eseguite automaticamente all'interno dell'impianto, condizionate da un orario o da una ricorrenza (settimanale, mensile, annuale o un periodo personalizzabile) ed eventualmente inframezzate da una pausa (ossia un'attesa, specificata in minuti).
- > Visualizzare e controllare lo stato di luci, tapparelle o tende da sole e dei carichi connessi alle prese.
- > Programmare e gestire la temperatura ideale in ogni stanza.
- > Visualizzare la produzione di eventuali impianti fotovoltaici, i consumi totali della casa e di ogni presa connessa.
- > Ricevere notifiche in caso di superamento della potenza contrattuale per evitare il black-out e sovraccarichi.
- > Unica app: il sistema è espandibile in quanto l'app **Vimar View** permette di controllare anche gli altri sistemi Vimar per l'allarme e la videocitofonia (By-alarm Plus, Elvox Videocitofonia).



Vimar View



SUPERVISIONE

Videocitofoni smart, tablet e assistenti vocali.

I videocitofoni vivavoce **Tab 5S Up** e **Tab 7S Up** presenti nell'impianto videocitofonico, permettono di **controllare le funzioni (luci, tende e tapparelle, sensori, scenari, clima, energia e controllo accessi) del sistema connesso View Wireless**, precedentemente create e configurate attraverso l'app View Wireless.

FUNZIONALITÀ CON I VIDEOCITOFONI.

- > Importazione nei videocitofoni Tab 7S Up e Tab 5S Up della lista delle configurazioni e delle funzioni dell'impianto View Wireless, tramite accesso al cloud Vimar.
- > Gestione e controllo delle funzioni dal menu del videocitofono.
- > Attivazione di scenari per mezzo dei tasti rapidi sul frontale e dal menu del videocitofono.
- > Possibilità di espandere l'impianto View Wireless, in base alle necessità dell'utente.
- > Integrabili nel sistema attraverso l'app View Wireless.

Tutte le funzionalità dell'app Vimar View sono gestibili anche dall'iPad che attraverso i supporti da parete (01430.xx), lo trasformano in un supervisore del sistema.



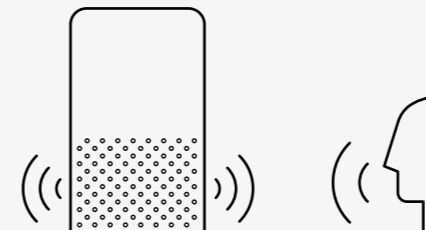
Tab 7S Up



iPad

Tutto a portata di voce.

Controllare la casa con la voce, tramite comando vocale o altri smart speakers, rende accessibile la tecnologia a tutti, anche alle persone anziane o ai diversamente abili, grazie all'integrazione con piattaforme Google Assistant, Amazon Alexa, Siri, Apple HomeKit, Samsung SmartThings.



**Alza la
tapparella
della camera**

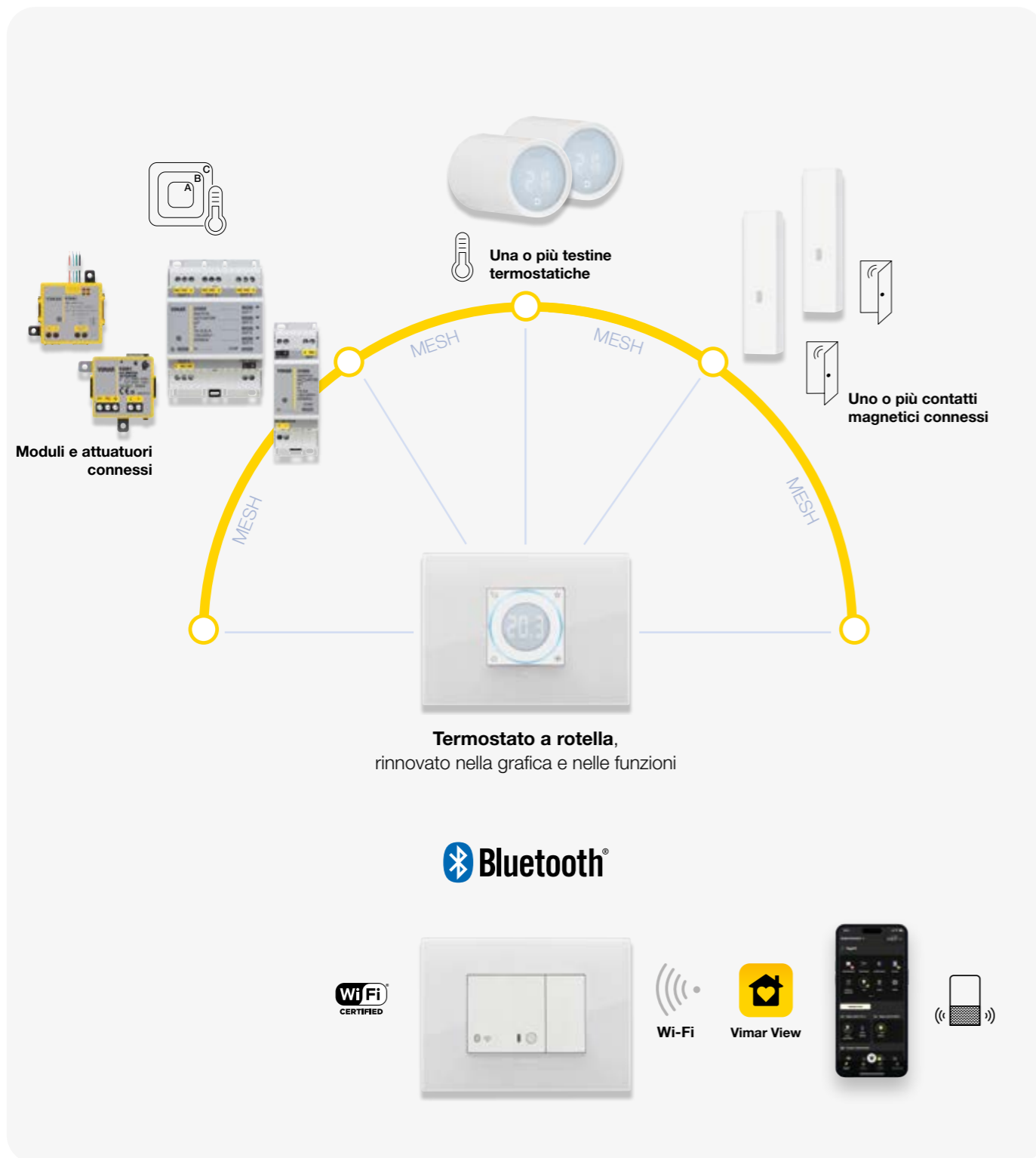


TERMOREGOLAZIONE

Una gestione del clima ancora più completa.

Termostato smart e testine termostatiche

Il sistema View Wireless si è ampliato includendo soluzioni dedicate anche alla termoregolazione. **Termostati, testine termostatiche, moduli per controllo fan coil e attuatori connessi** consentono il controllo da remoto della temperatura, permettendo di gestire in modo integrato la maggior parte degli impianti, come radiatori, sistemi radianti a pavimento e ventilconvettori.



Opportunità per il controllo della termoregolazione.



La **gamma di termostati intelligenti**, arricchita con funzioni e icone dedicate (richiamo scenari e velocità di ventilazione) per una gestione ancora più intuitiva, è compatibile con **qualsiasi impianto di riscaldamento e raffrescamento**. Permette di controllare la temperatura in ogni stanza in modo indipendente, adattandosi alle esigenze specifiche di ogni ambiente. Grazie all'app Vimar View, è possibile gestire facilmente **più termostati** anche da remoto. Il sistema riscalda e raffresca solo quando serve, seguendo i ritmi di vita e gli orari di chi utilizza gli spazi, per un comfort ottimale e un uso efficiente dell'energia.

La **testina termostatica** è la soluzione **ideale per trasformare anche gli impianti composti da radiatori in impianti smart**. È da installare in sostituzione della valvola tradizionale e consente di modulare il flusso dell'acqua calda del singolo radiatore in funzione del setpoint che può essere impostato dalla testina o da remoto tramite termostato o app Vimar View. La testina può funzionare in maniera indipendente replicando le stesse funzioni di un cronotermostato, oppure in associazione ad un termostato connesso, per gestire ad esempio una zona composta da uno o più radiatori (con una testina per radiatore) ed un **termostato "master"**.

LUCI E TAPPARELLE

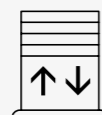
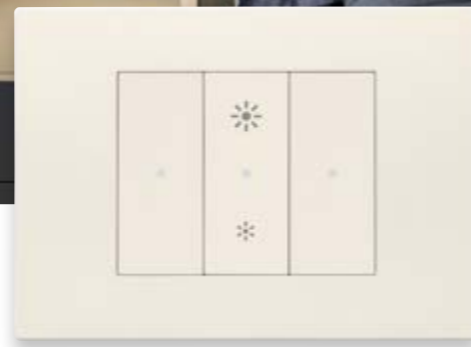
Comfort diffuso, con un solo tocco.

Con i dispositivi per la gestione dell'illuminazione si possono **controllare le luci in ogni stanza e nell'edificio a seconda del momento della giornata: accendere e spegnere tutte le luci contemporaneamente, regolare l'intensità, creando sempre la giusta atmosfera** nei vari ambienti. Con l'impianto smart si controllano tutte le tapparelle e tende motorizzate dell'edificio: memorizzare la posizione preferita, alzare e abbassare a determinati orari in base alla luce del sole per una gestione consapevole dei consumi.



Dimmer connessi per regolare l'intensità della luce

I dimmer connessi arricchiscono la gamma del sistema View Wireless e gestiscono in modo ancora più smart l'illuminazione della casa, dell'ufficio o dell'hotel, ottenendo il **giusto grado di illuminazione a seconda delle circostanze**. Sono **controllabili da remoto dall'utente grazie all'app View, con la voce, con il tablet o con il videocitofono** con immediati vantaggi per evitare sprechi energetici.



Controllo smart di tende e tapparelle

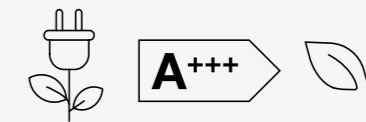
Comando di apertura e chiusura di tutte le tapparelle o avvolgibili dell'edificio, anche con la voce grazie agli assistenti vocali, tramite app Vimar View, tablet o videocitofono. Da remoto, anche quando si è fuori casa, è possibile abbassare le tende da sole per evitare la calura estiva o simulare apertura e chiusura degli avvolgibili quando si è in vacanza.



GESTIONE ENERGIA

Per consumi consapevoli.

I termostati intelligenti **permettono il controllo del riscaldamento e della climatizzazione per il massimo comfort in tutta la casa** ma anche per evitare sprechi energetici. Inoltre grazie ai dispositivi connessi Vimar e alla app Vimar View è **possibile gestire ogni singolo elettrodomestico ed evitare il black-out**, adottando semplici gesti per un consumo consapevole dell'energia. **Da smartphone, da Touch View o da Tab 7S Up e 5S Up, è facile verificare i consumi elettrici della casa, ufficio o struttura ricettiva;**



Stop ai black-out da sovraccarico

Assegnando le priorità ai diversi elettrodomestici, la casa smart disattiva automaticamente i dispositivi non prioritari e avvisa in tempo reale, **per essere sempre informati sui consumi**.

Se c'è installato un impianto fotovoltaico, **si può visualizzare l'energia prodotta e utilizzarla per gli elettrodomestici preferiti**.



Contatto magnetico per risparmio e sicurezza

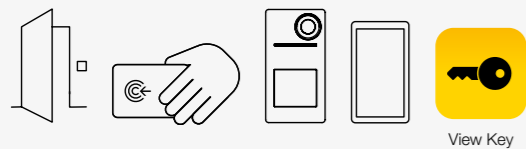
I consumi possono essere ottimizzati anche grazie al contatto magnetico connesso, un dispositivo flessibile nell'installazione che permette di supervisionare i varchi, inviare notifiche, attivare scenari o sospendere l'impianto di termoregolazione nel caso rilevasse una finestra o una porta aperta.



CONTROLLO ACCESSI E PRESENZE

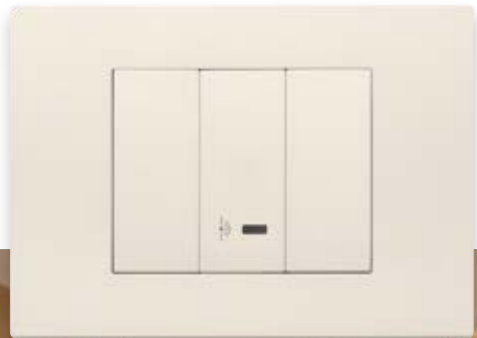
Ideale per le piccole e medie strutture ricettive.

Un edificio smart è più sicuro e le soluzioni Vimar **si possono espandere nel tempo in base alle esigenze del contesto**. È semplice integrare la gestione degli accessi per hotel e uffici, offrendo un'esperienza intuitiva da remoto tramite tablet e smartphone, grazie all'App View, per avere ogni ambiente sempre sotto supervisione.



Sistema smart per il controllo degli accessi

Ideale per le piccole e medie strutture come agriturismi o B&B, offre agli ospiti il meglio in termini di comfort e sicurezza garantendo al gestore elevate performance gestionali e di efficienza energetica. Con l'app View Key lo smartphone può diventare un portachiavi per accedere alle aree riservate per mezzo della targa Roxie o il modulo connesso (03983) e i lettori card fuoriporta connessi.



Sensori smart per un ambiente sempre sotto controllo

Il rivelatore di presenza UWB (Ultra Wide Band) attiva o disattiva tutto automaticamente, è possibile associare funzioni come la sanificazione degli ambienti o la chiusura di avvolgibili, quando non è rilevata la presenza di persone in camera.

GESTIONE SCENARI

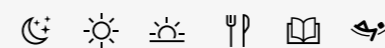
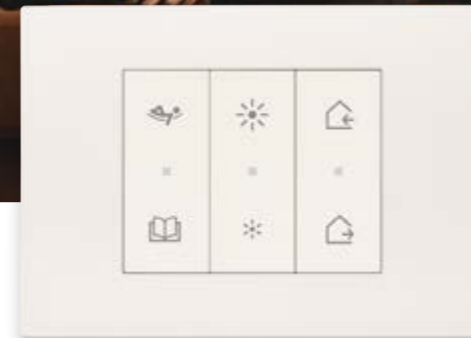
Per un edificio **connesso, sicuro, sostenibile.**

Il sistema View Wireless **offre la possibilità di implementare fino a 16 scenari configurabili**, permettendo di personalizzare e automatizzare le funzionalità negli ambienti. Questa flessibilità consente di ottimizzare il comfort e l'efficienza energetica, adattando il sistema alle specifiche esigenze del cliente.



Facile impostazione degli scenari

Facile creare scenari preferiti per seguire le necessità di chi abita gli spazi. Mai più luci dimenticate accese o tapparelle alzate. Basta richiamare da un punto di comando lo scenario "uscita" e diverse funzioni, precedentemente definite, si attivano contemporaneamente: il sistema antintrusione si attiva, le tapparelle si abbassano, le luci si spengono e le telecamere di videosorveglianza cominciano a riprendere.



Comandi intuitivi

Nel sistema, per riconoscere le funzioni associate ad ogni dispositivo, si possono personalizzare i tasti dei comandi scegliendo da una vasta libreria di pittogrammi.

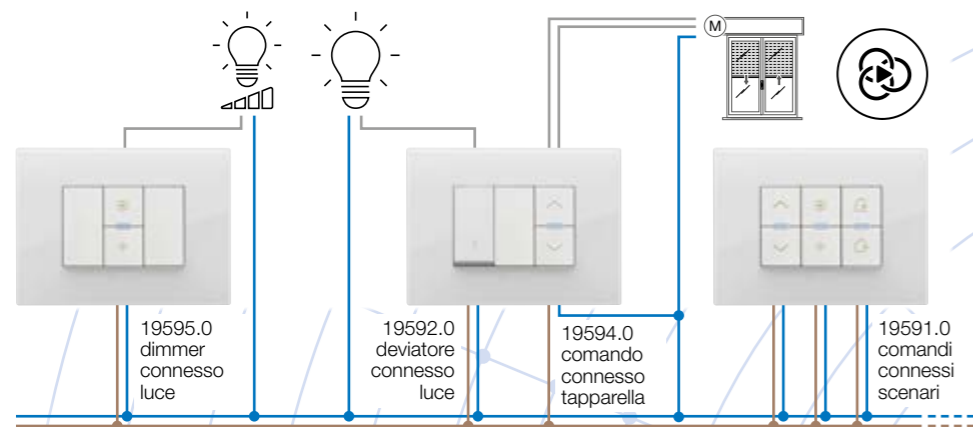


Impianto connesso.

Lo standard **Bluetooth® wireless technology** consente di utilizzare i dispositivi in una rete mesh, e attraverso il gateway consente il **controllo** dell'impianto da parte dell'utente **tramite l'app View** sia localmente che da remoto. Inoltre è possibile controllare l'impianto anche con gli smart speakers Alexa, Google Assistant, Siri e attivare gli scenari con i videocitofoni Tab 5S Up e Tab 7S Up. L'installatore effettua la **configurazione** del sistema e l'impostazione di tutti i parametri **utilizzando l'app View Wireless**, che permette anche l'aggiunta di comandi remoti senza batteria, per l'attivazione di scenari o l'aggiunta di altri punti di comando.

Rappresentazione di un impianto residenziale con dispositivi connessi per il controllo delle luci, delle tapparelle, della temperatura, la gestione dell'energia e il controllo degli accessi. Si possono collegare fino a 64 dispositivi e impostare fino a 16 scenari preferiti. Nell'impianto è possibile aggiungere anche dispositivi in radiofrequenza.

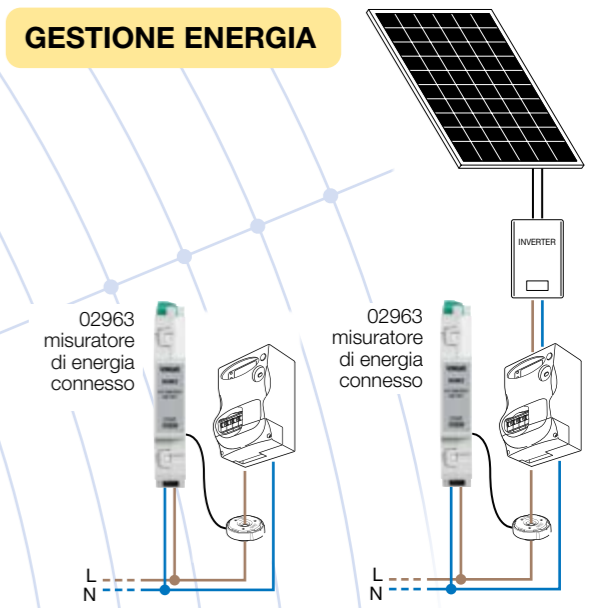
CONTROLLO LUCI, TAPPARELLE E SCENARI



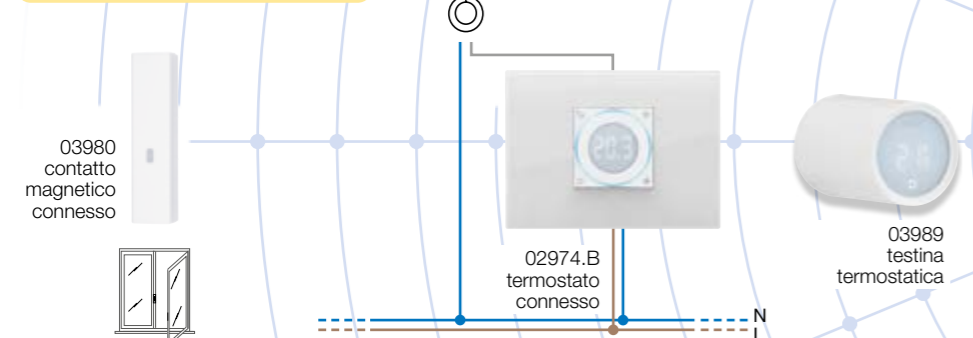
INTEGRAZIONE CON COMANDI RADIO SENZA BATTERIA



GESTIONE ENERGIA



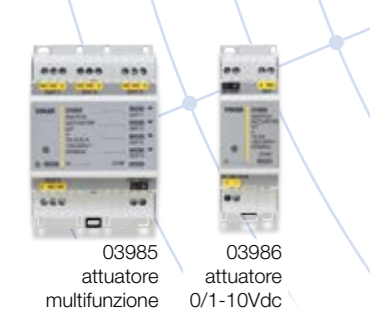
TERMOREGOLAZIONE



CONTROLLO ACCESSI



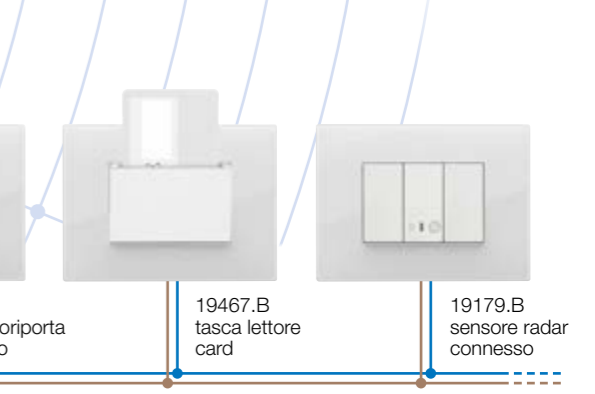
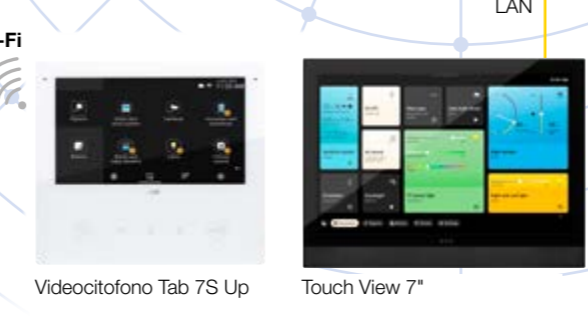
ATTUATORI CONNESSI



CONTROLLO VOCE E LOCALE



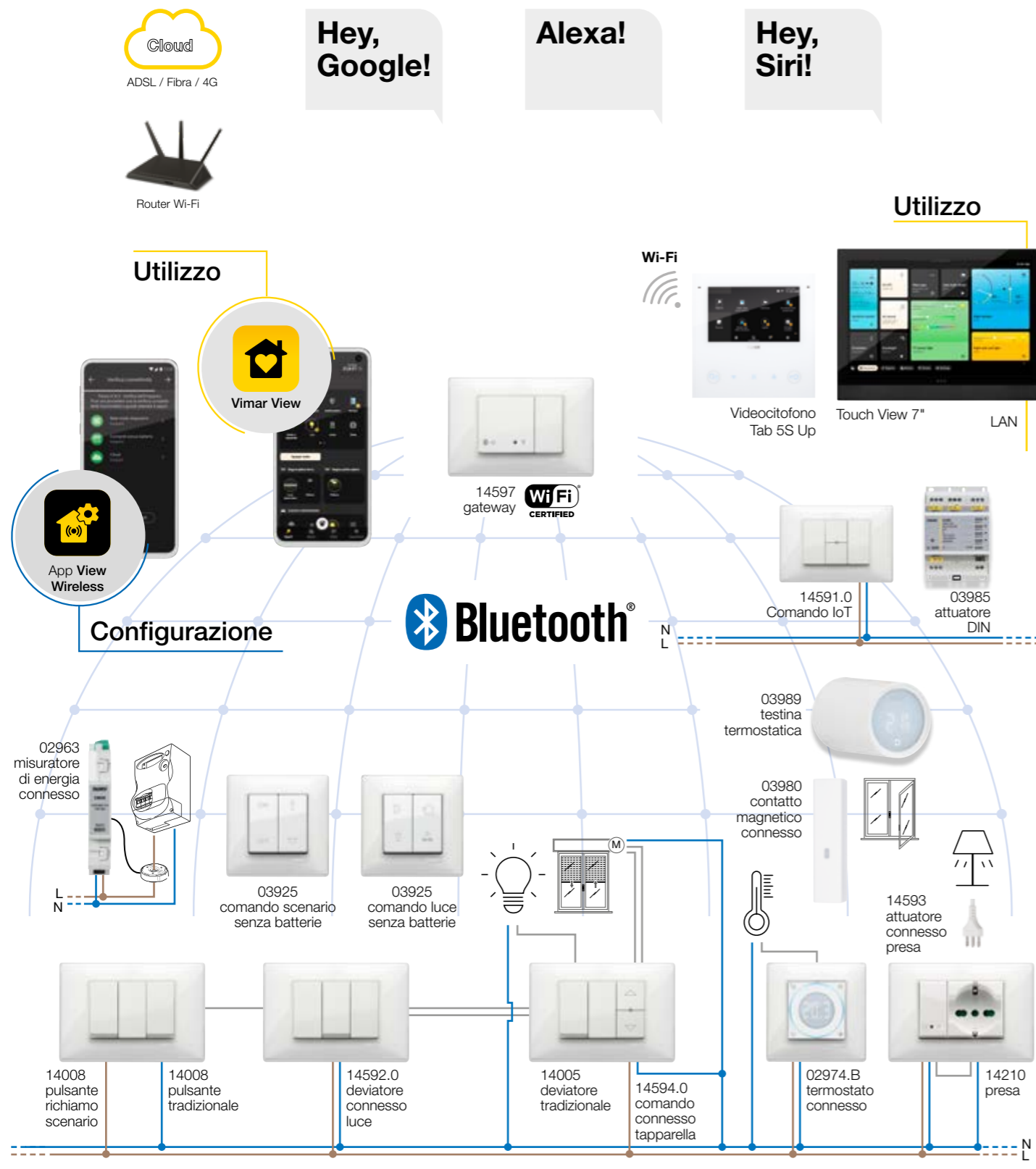
SUPERVISIONE



Il cablaggio dei dispositivi connessi richiede l'alimentazione (L, N) ed il collegamento con i relativi carichi e/o con dispositivi di comando elettromeccanici (invertitori, deviatori, pulsanti). La presenza di una connessione internet Wi-Fi è sempre necessaria, per consentire il collegamento al Cloud per la supervisione (locale e remota) e per le integrazioni con gli smart speakers Alexa, Google Assistant e Siri. Inoltre l'impianto è compatibile con IFTTT. Integrando dispositivi di terze parti compatibili IFTTT, è possibile creare delle ricette/applet che coinvolgano la regolazione del clima, l'utilizzo di timer periodici, orologi astronomici, condizioni meteo e le informazioni sulla produzione o il consumo di energia. Ad esempio, al raggiungimento di una determinata temperatura interna si può far partire la climatizzazione tramite interfaccia di terze parti, oppure è possibile accendere una luce al tramonto.

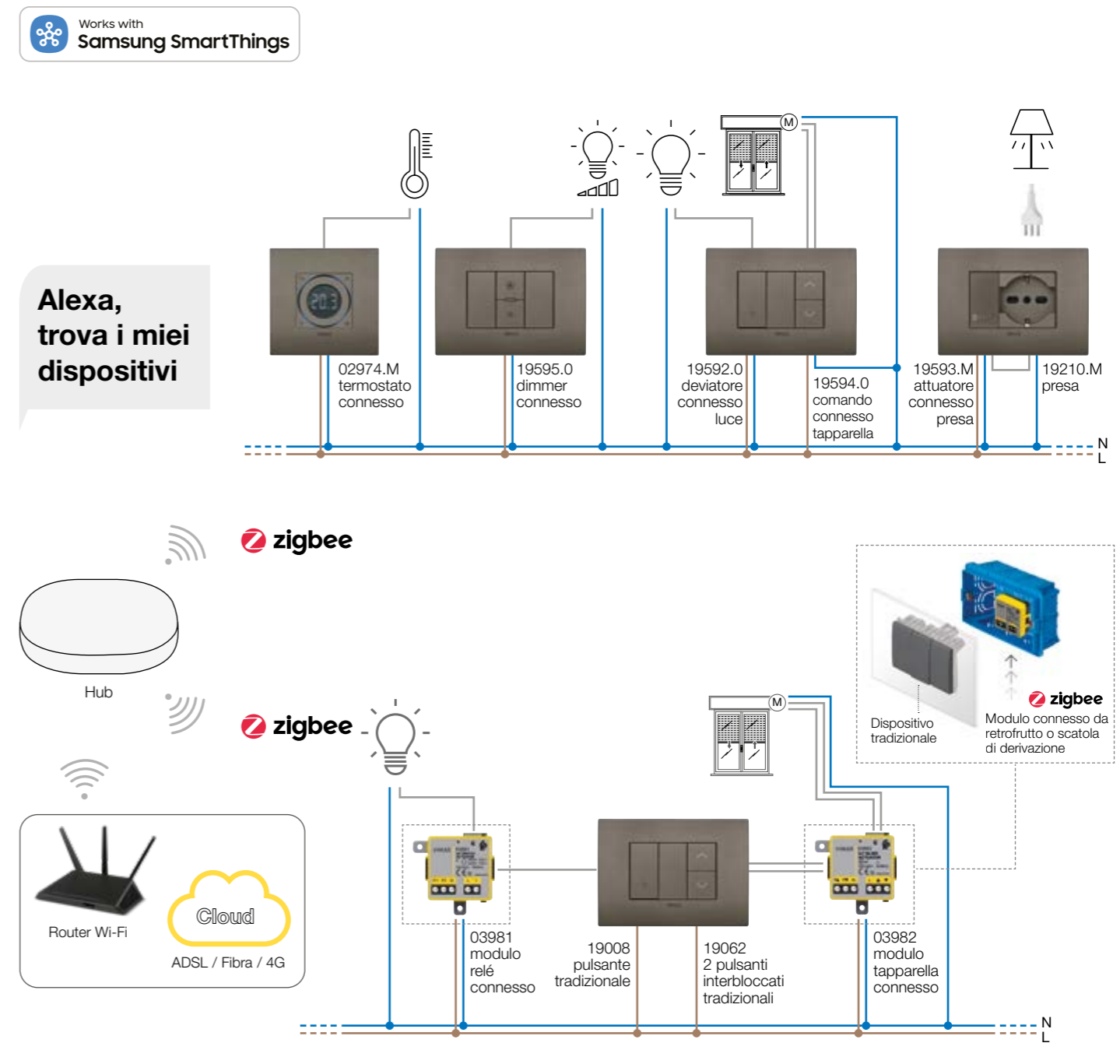
Impianto connesso basato su app e cloud Vimar.

Impianto connesso per il controllo delle luci, delle tapparelle, della temperatura e la gestione dell'energia con gateway Wi-Fi da incasso, supervisione con app **Vimar View**, **Touch View** o **videocitofoni Tab 7S Up e 5S Up** e integrazione con comando in radiofrequenza con standard Bluetooth® Low Energy senza batteria. Controllo completo con Siri, Amazon Alexa e Google Home attraverso il Cloud Vimar e configurazione semplificata con app **View Wireless**.



Integrazione dei prodotti connessi in un ecosistema smart basato su hub Zigbee, app e cloud di terze parti.

Lo standard **Zigbee technology** consente di utilizzare i dispositivi direttamente in abbinamento ad un gateway Zigbee di terze parti, come ad esempio Amazon Echo oppure Hub SmartThings. L'app **View Wireless** è necessaria solo per caricare sui singoli dispositivi connessi il protocollo Zigbee 3.0 garantendo l'utilizzo in una Smart Home senza che siano necessari ulteriori gateway (l'HUB della rete è Alexa o Samsung). Il cablaggio dei dispositivi connessi richiede l'alimentazione (L, N) ed il collegamento con i relativi carichi e/o con dispositivi di comando elettromeccanici (invertitori, deviatori, pulsanti). La presenza di una connessione internet Wi-Fi è sempre necessaria, per consentire il collegamento al Cloud, per la supervisione (locale e remota) e per l'integrazione con comandi vocali.



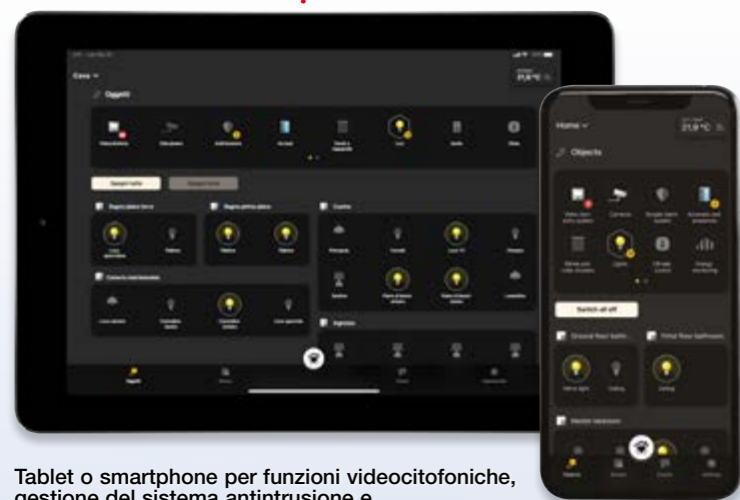
Impianto tipico: villa di 160 m² con impianto connesso per controllo luci, tapparelle, clima, gestione dell'energia, videocitofonia, sistema antintrusione, telecamere IP e comando vocale.

L'esempio illustra un impianto residenziale realizzato in una villa di 160 m², composto da smart home View Wireless per la gestione di luci, tapparelle, clima e energia, da un impianto di videocitofonia Due Fili Plus e da un impianto di antintrusione By-alarm Plus, abbinato per videoverifica ad alcune telecamere IP. Tutte le funzioni sono gestibili da smartphone e tablet sia localmente che da remoto mediante l'app Vimar View.

In dettaglio è possibile:

- controllare le luci tramite deviatori connessi 20592.0 e una luce da comando vocale di terze parti;
- controllare le tapparelle con orientamento delle lamelle mediante comandi connessi 20594.0;

- gestire l'impianto di riscaldamento, in questo caso composto da 4 zone indipendenti, tramite termostati a rotella connessi 02974;
- visualizzare la misura dell'energia consumata e dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico mediante misuratori di energia connessi 02963;
- ricevere videochiamate dalla targa esterna Due Fili Plus;
- gestire il sistema di antintrusione By-alarm Plus anche tramite la tastiera (03817), grazie al collegamento della centrale antintrusione alla rete attraverso il gateway (03812);
- visualizzare le immagini delle telecamere IP, anche in concomitanza di rilevamento intrusione da parte dell'impianto di allarme (videoverifica).



Tablet o smartphone per funzioni videocitofoniche, gestione del sistema antintrusione e visualizzazione delle telecamere IP

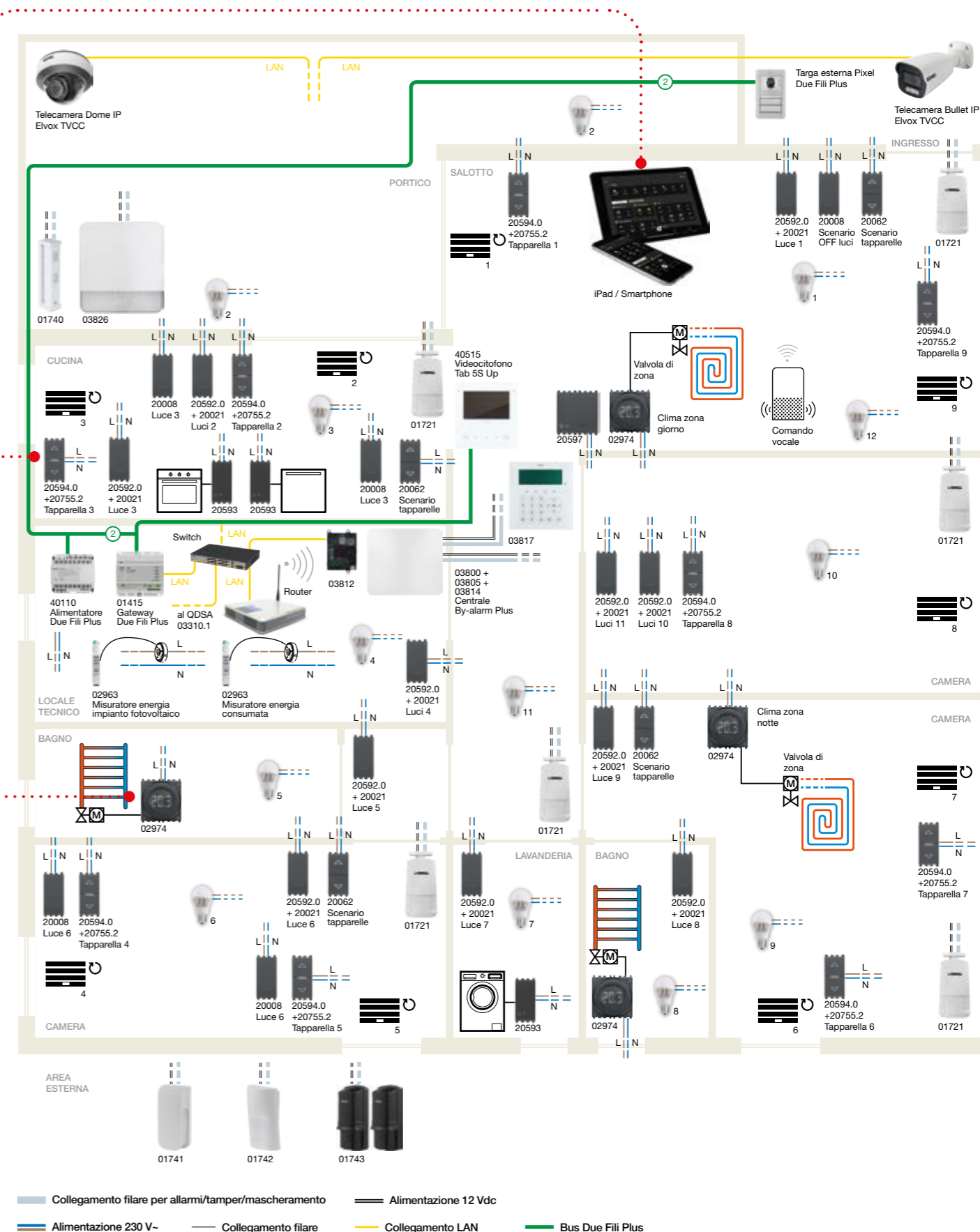


Comandi connessi per la gestione di luci e tapparelle



Termostato a rotella connesso per la regolazione del clima

Schema di impianto tipico: villa di 160 m² con impianto connesso per controllo luci, tapparelle, clima, gestione dell'energia, videocitofonia, sistema antintrusione, telecamere IP e comando vocale.



Impianto tipico: appartamento di 80 m² con impianto connesso per il controllo di un **unico circuito di riscaldamento**

L'esempio illustra un impianto connesso View Wireless, gestibile da locale o da remoto tramite l'app Vimar View, per un appartamento di 80 m² così suddiviso:

- zona giorno: 2 testine termostatiche "slave" comandate da un termostato "master". Grazie alla funzione "gruppi" è possibile gestire più testine e comandarle da un unico termostato di zona. Il setpoint e il modo di funzionamento sarà sempre sincronizzato per tutti i dispositivi appartenenti al gruppo;
- camera 1: una testina termostatica indipendente;
- camera 2: una testina termostatica indipendente;
- bagno: una testina termostatica indipendente;

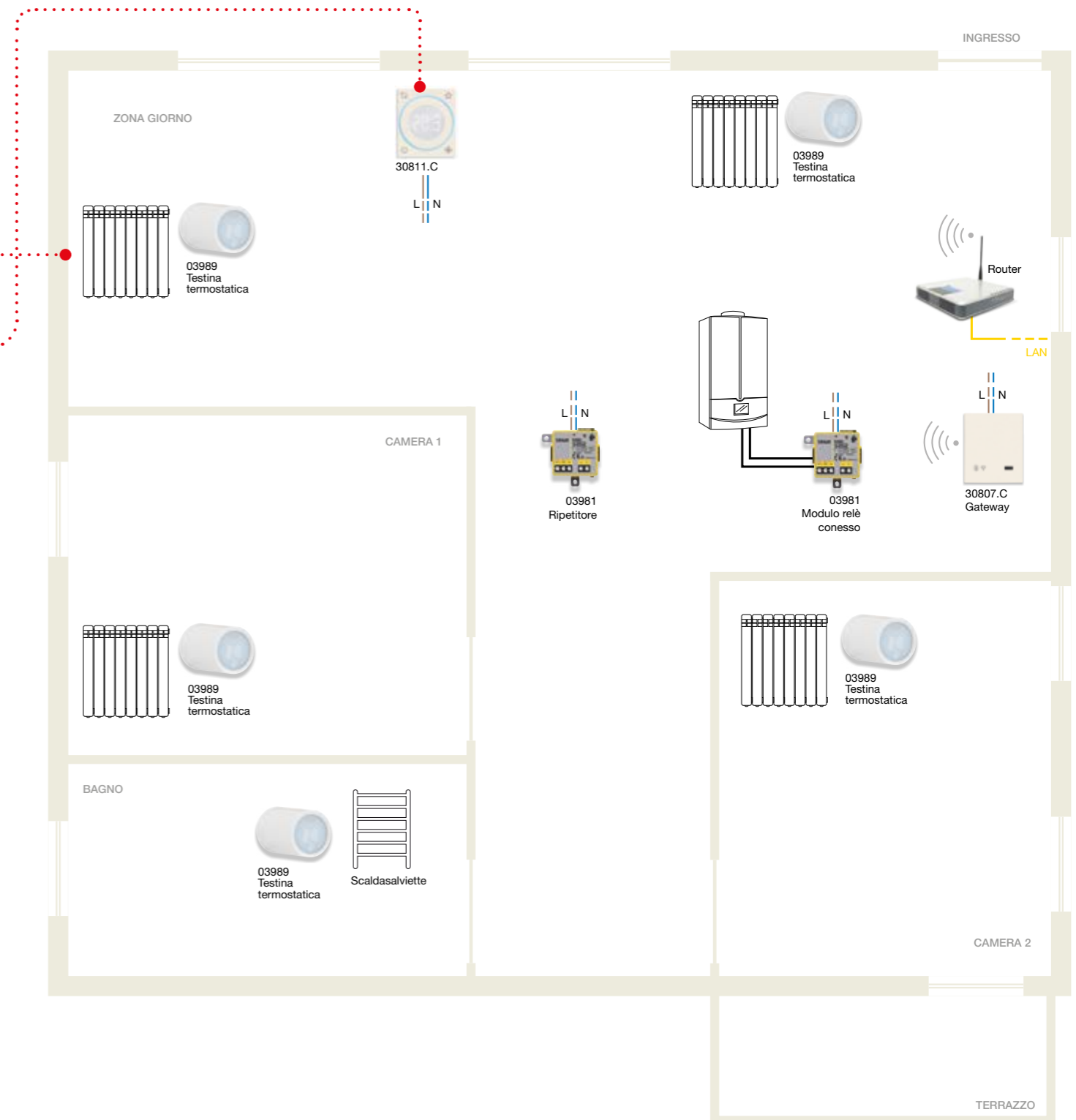
Attuatore remoto (03981) per remotizzare il consenso del termostato e delle testine, programmato con la funzione pompa di circolazione.

A completamento, il gateway IoT (30807.C) per la gestione tramite app Vimar View del riscaldamento.

Ognuna delle 4 zone è gestita in maniera indipendente, permettendo di tenere spenti alcuni radiatori, aumentando così il risparmio energetico.



Schema di impianto tipico: appartamento di 80 m² con impianto connesso per il controllo di un unico circuito di riscaldamento



Alimentazione 230 V-

Impianto tipico: uffici con impianto connesso per il controllo del raffrescamento e riscaldamento.

L'esempio illustra un impianto connesso View Wireless, gestibile da locale o da remoto tramite l'app Vimar View, realizzato in ambito terziario, così suddiviso:

- Ufficio 1: 3 unità fan coil con velocità proporzionali. In questa configurazione a bordo di ogni macchina è installato un attuatore 03986 per il controllo in 0-10V delle ventole e della valvola tramite relè;
- Ufficio 2: una unità fan coil con 3 velocità. Viene quindi installato un attuatore 03985 per permettere di controllare le velocità e la valvola;
- Bagno: composto da una testina termostatica

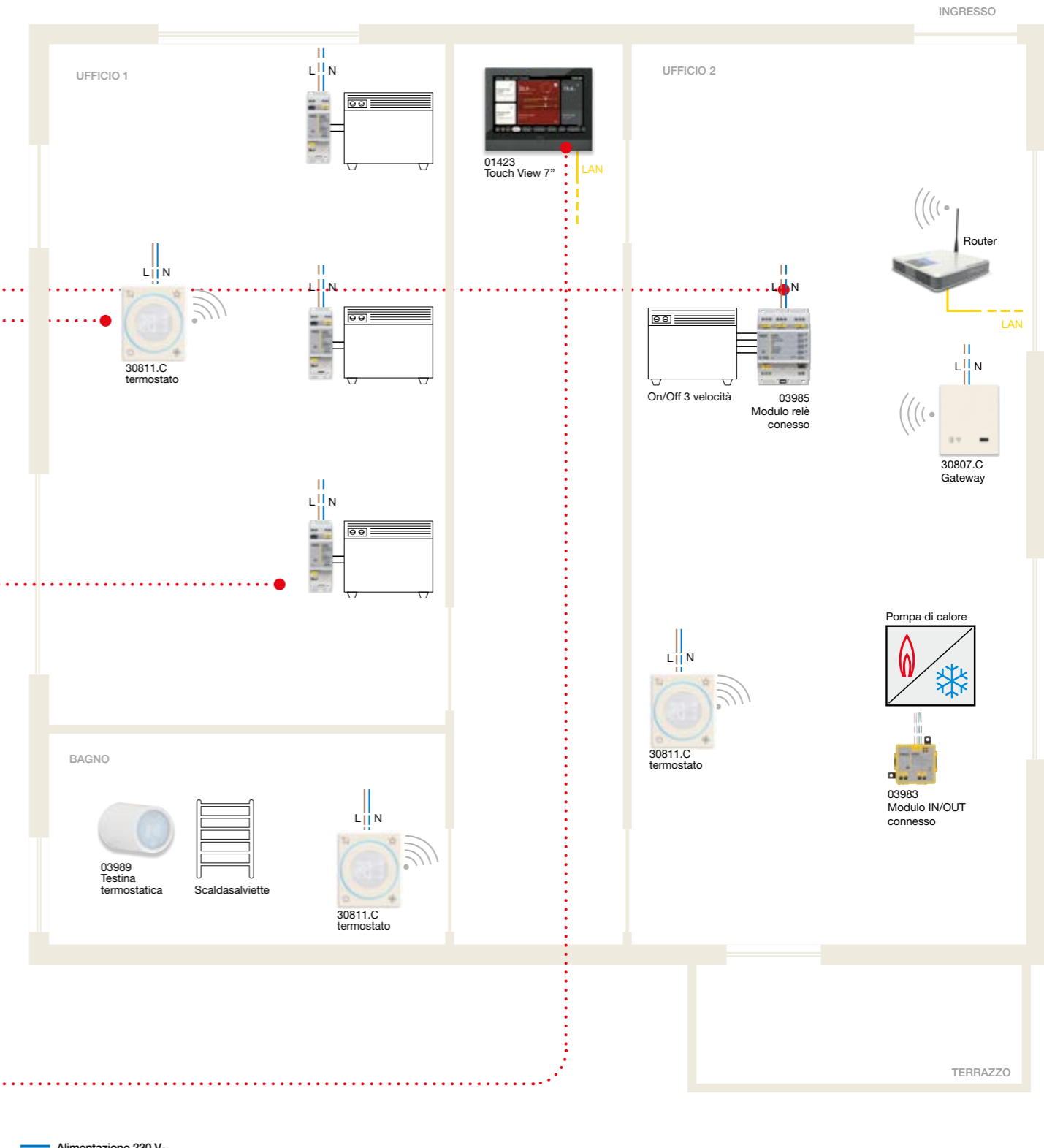
In ogni ambiente viene gestito sia il riscaldamento che il raffrescamento dal termostato 30811.C.

A completamento, il gateway IoT 30807.C per la gestione da locale o da remoto tramite app Vimar View e il Touch View 7" 01423 per la supervisione dell'intero impianto.

Ogni ufficio è gestito in maniera indipendente permettendo una gestione accurata e riducendo inutili sprechi.



Schema di impianto tipico: uffici con impianto connesso per il controllo del raffrescamento e riscaldamento.

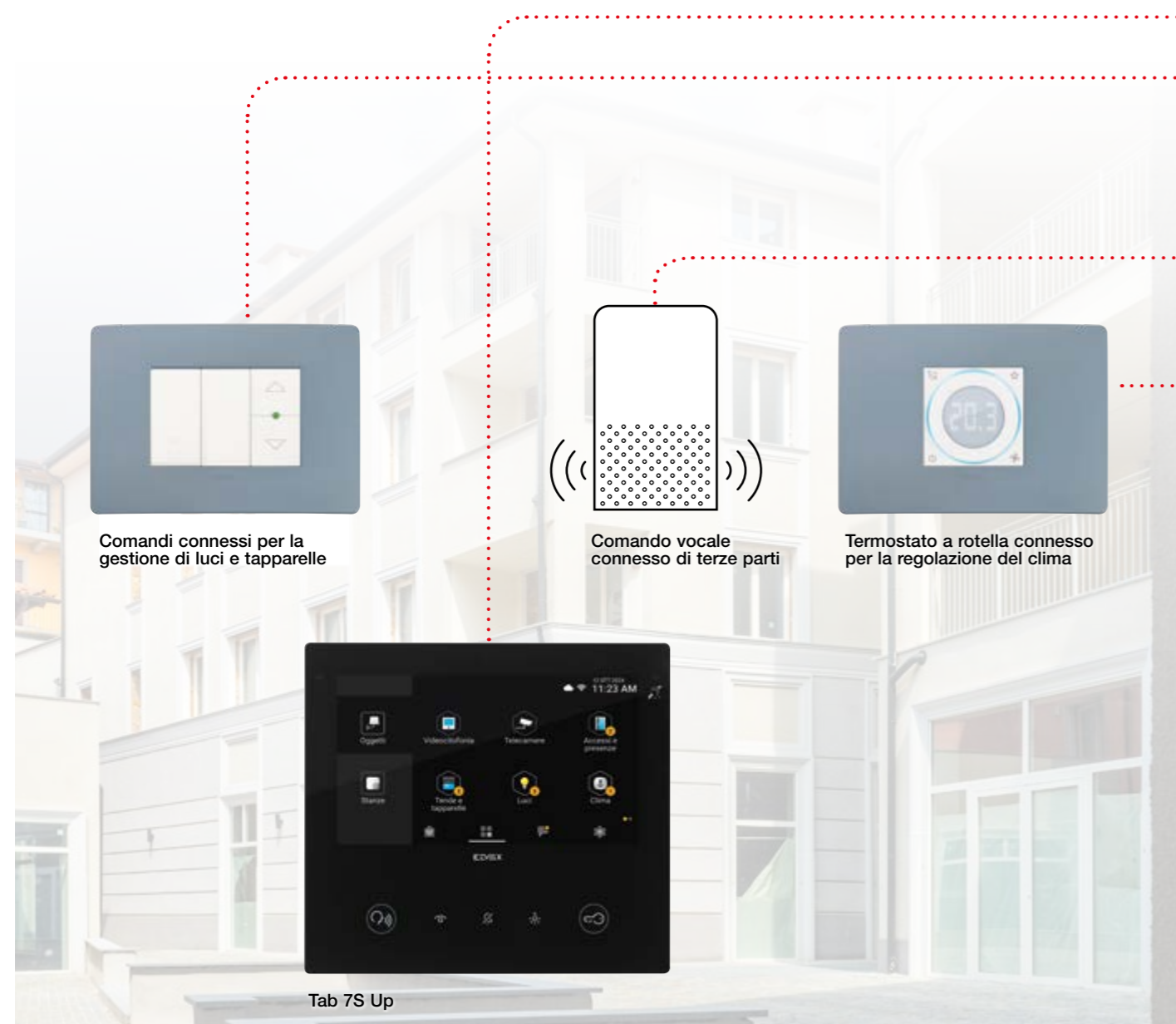


Impianto tipico: appartamento di 90 m² con impianto connesso per controllo **luci, tapparelle, clima** a zone e comando vocale.

L'esempio illustra un impianto connesso View Wireless, gestibile da locale o da remoto tramite l'app Vimar View, realizzato all'interno di un appartamento di 90 m² dove è possibile:

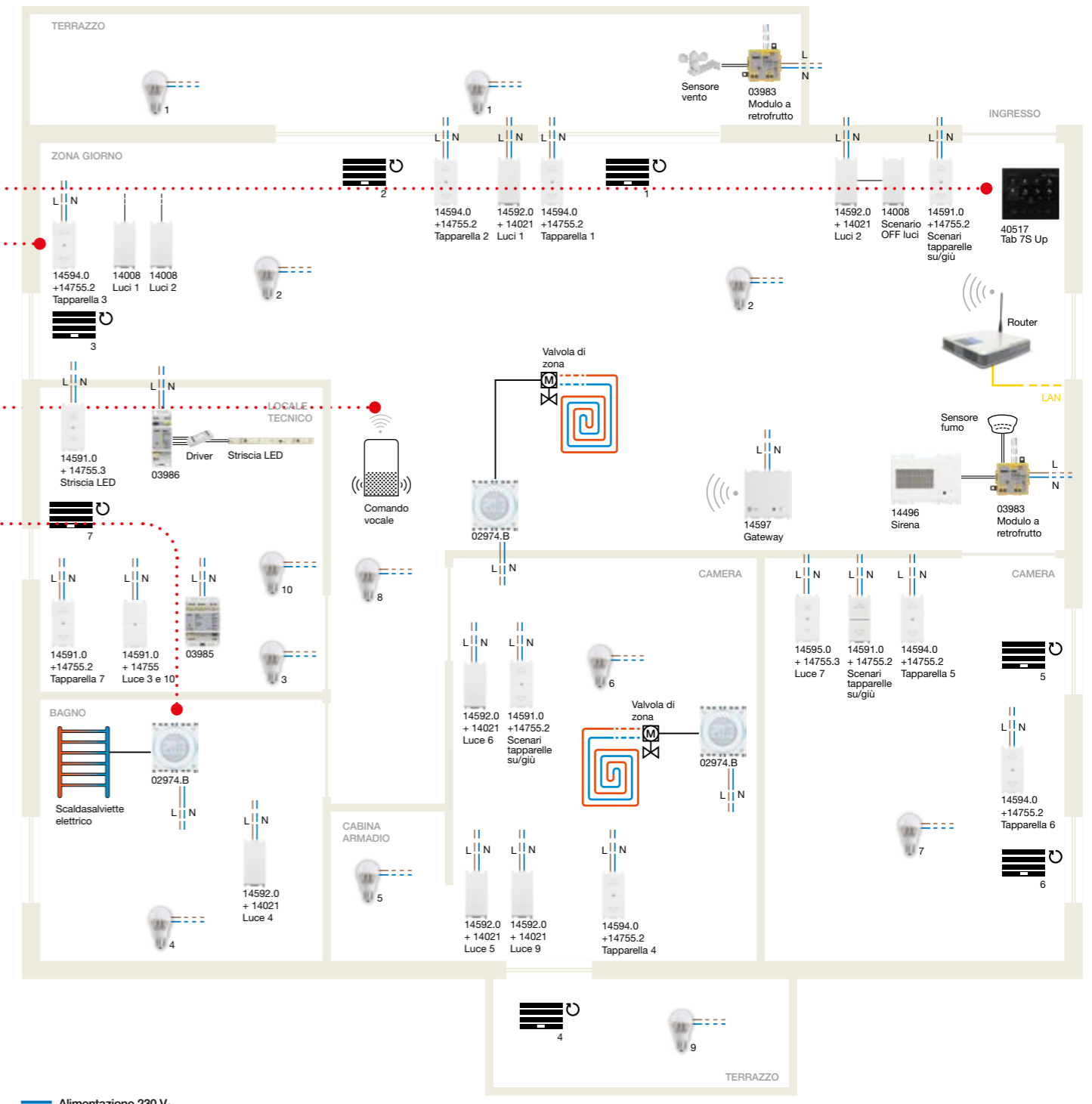
- il controllo delle luci ON/OFF tramite deviatori connessi 14592.0 e l'attuatore DIN 03985;
- il controllo di luci dimmerate in taglio di fase grazie ai dimmer connessi 14595.0 e alle luci dimmerate (ad es. strisce a led) con controllo in 0/1-10V tramite l'uscita proporzionale dell'attuatore DIN 03986;
- il controllo di tapparelle con orientamento delle lamelle mediante comandi connessi 14594.0 e l'attuatore DIN 03985;

- la gestione dell'impianto di riscaldamento, in questo caso composto da 3 zone indipendenti, tramite termostati a rotella connessi 02974.B.
- richiamare uno scenario di riavvolgimento tenda in terrazza in base al superamento della soglia di un sensore vento di terze parti, grazie all'interfaccia 03983;
- attivare una sirena di allarme da interno in base al rilevamento di un sensore fumo di terzi, collegato all'interfaccia 03983;
- utilizzare un videocitofono Tab 5S Up o 7S Up come supervisore delle funzioni del sistema View Wireless;



Schema di impianto tipico: appartamento di 90 m² con impianto connesso per controllo luci, tapparelle, clima a zone e comando vocale.

La presenza del gateway (14597), mediante la **tecnologia Bluetooth® wireless technology**, permette la supervisione dell'impianto sia localmente da Tab 7S Up che da remoto tramite l'app Vimar View, consente l'utilizzo del comando vocale, l'utilizzo delle routine e la ricezione delle notifiche (come ad esempio quelle degli allarmi vento/fumo).



Impianto tipico: B&B con quattro camere con **gestione tapparelle, clima, controllo accessi** con carte transponder e smartphone fornito di credenziali virtuali tramite app View Key e cloud Vimar.

Un sistema per il controllo degli accessi del piccolo terziario (per es. Bed&Breakfast, agriturismo, etc.), basato sulla tecnologia **Bluetooth® wireless technology**. Grazie al gateway 19597.B, il sistema può essere integrato con altri dispositivi connessi e permette inoltre l'apertura della porta da remoto con l'app **Vimar View** (per il gestore della struttura) e da locale con l'app **View Key** (per gli ospiti), utilizzando le chiavi virtuali inviate dal portale Vimar cloud. Inoltre è possibile creare scenari personalizzati per gestire le tapparelle e il clima nelle camere tramite l'app Vimar View.

L'esempio illustra una soluzione tipo per un Bed&Breakfast con quattro camere per gli ospiti.

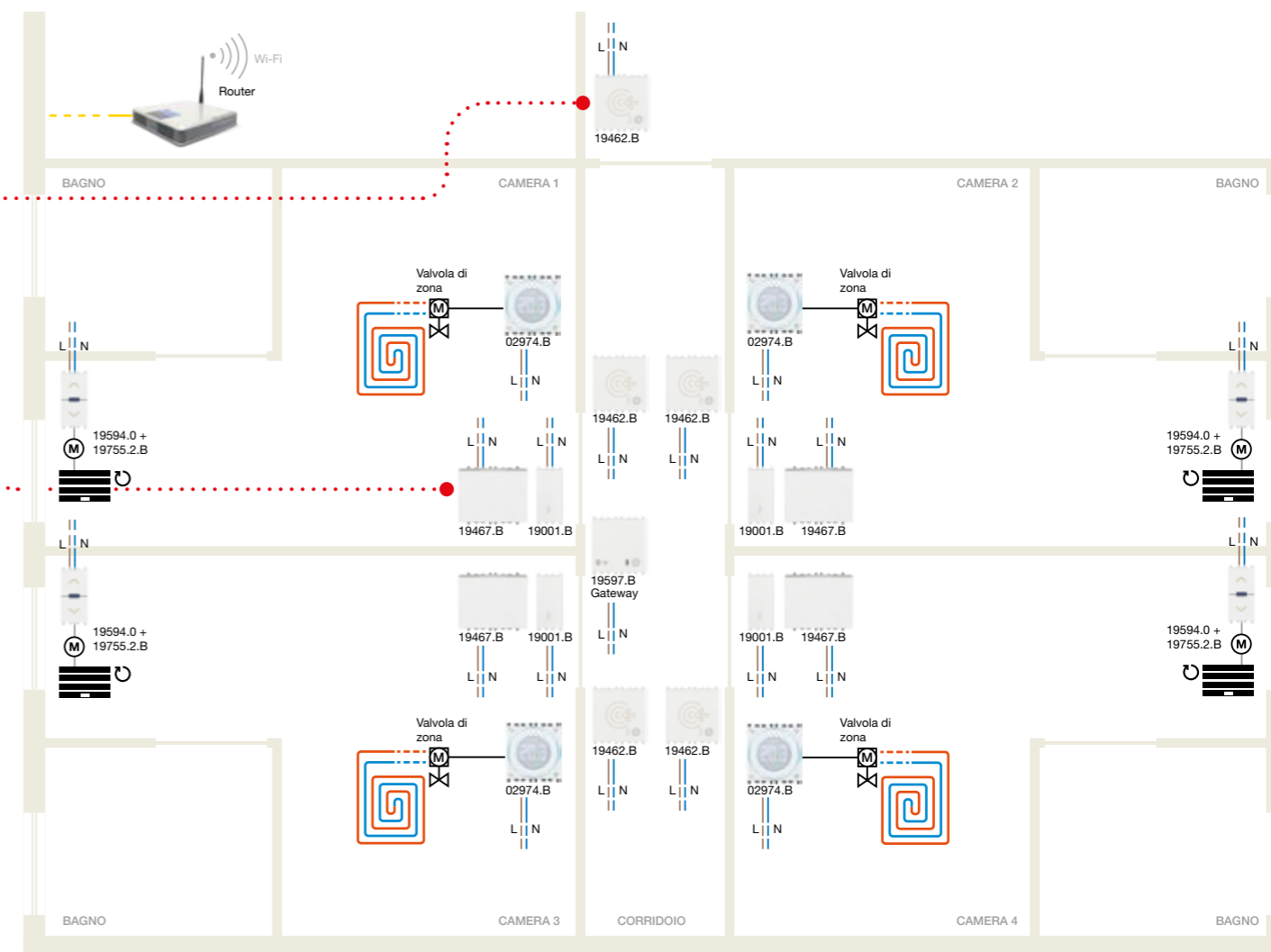
- All'esterno delle camere sono installati i lettori di carta a transponder 19462.B dotati di LED di segnalazione "non disturbare" attivabile dall'interno.
- All'esterno della struttura è presente una targa Roxie che gestisce l'accesso in simbiosi ai lettori installati nella struttura.
- All'interno delle stanze è presente la tasca a transponder "energy saver" 19467.B che attiva le utenze (luci e prese di corrente) all'inserimento della carta a transponder.
- In ogni camera è installato un termostato connesso 02974.B per la gestione del riscaldamento (pavimento radiante) e del raffrescamento (fan coil), oltre che da rotella frontale, anche da remoto tramite l'app Vimar View.



Schema di impianto tipico: B&B con quattro camere con gestione tapparelle, clima, controllo accessi e rete internet Wi-Fi.

Ruoli e funzioni

Funzioni	Gestore impianto (Amministratore)		Ospite (Utente)	
	Stand alone senza gateway	Connesso con gateway	Stand alone senza gateway	Connesso con gateway
Gestione accessi con card senza fasce orarie	-	Da smartphone con app View Wireless via NFC	Apertura varco con card	
Gestione accessi con card e fasce orarie	-	Portale View Vimar Cloud		
Gestione accessi con smartphone tramite chiavi virtuali	Portale View Vimar Cloud		Apertura varco da smartphone con app View Key in prossimità lettore accessi	
Supervisione e apertura porta da remoto	-	Da smartphone con app Vimar View	-	Da smartphone con app Vimar View
Da locale, supervisione e apertura porta	-	Da videocitofono Tab 5S Up e Tab 7S Up	-	Da videocitofono Tab 5S Up e Tab 7S Up



Alimentazione 230 V- Collegamento LAN

Gli esempi installativi sono indicativi. Per il corretto dimensionamento dell'impianto fare riferimento al manuale d'installazione.

Impianto tipico: B&B con tre camere con impianto di **controllo accessi** con carte transponder e smartphone fornito di credenziali virtuali tramite app View Key e cloud Vimar.

Un sistema per il controllo degli accessi del piccolo terziario (per es. Bed&Breakfast, agriturismi, etc.), basato sulla tecnologia **Bluetooth® wireless technology**. I dispositivi sono programmati attraverso l'app View Wireless, che associa ad ogni dispositivo le carte a transponder per consentire l'accesso e l'utilizzo dei servizi della stanza in totale sicurezza. Il sistema può essere integrato per permettere l'apertura della porta da remoto con l'app Vimar View (per il gestore della struttura) e da locale con l'app View Key (per gli ospiti), utilizzando le chiavi virtuali inviate dal portale Vimar cloud.

Il sistema può funzionare in modalità **stand alone** (non connesso): attraverso l'app **View Wireless** che permette di gestire le anagrafiche, i periodi di validità e regole di accesso a tutti i varchi, e tramite la quale l'installatore provvede alla **configurazione** del sistema, in seguito il **gestore** della struttura provvede alla **programmazione degli accessi** e infine il cliente con la carta a transponder può accedere alla propria camera e ad altri locali comuni se autorizzato. Aggiungendo il **gateway**,

il sistema può essere integrato con altri dispositivi connessi e permette inoltre **l'apertura della porta da remoto e il controllo dello stato della camera**.

Il sistema è composto da:

- **lettore a transponder** da installare fuori porta, dotato di LED di segnalazione "non disturbare" attivato dall'interno;
- **modulo 3 in/1 out (03983)** per la gestione della presenza grazie alle informazioni ricevute dai sensori radar e dal contatto magnetico installato alla porta d'ingresso;
- **sensori radar connessi** per la rilevazione della presenza degli ospiti in camera, in alternativa alla tasca a transponder.

I due dispositivi possono utilizzare la funzione **"scambio relè"** (lettore-modulo 3 in/1 out), la quale permette l'apertura porta tramite il contatto della tasca e l'attivazione dei carichi della camera tramite il relè del lettore, per ottenere un livello di **sicurezza** più elevato. Questa funzione è disponibile sia in modalità stand alone che con gateway.

Utilizzo

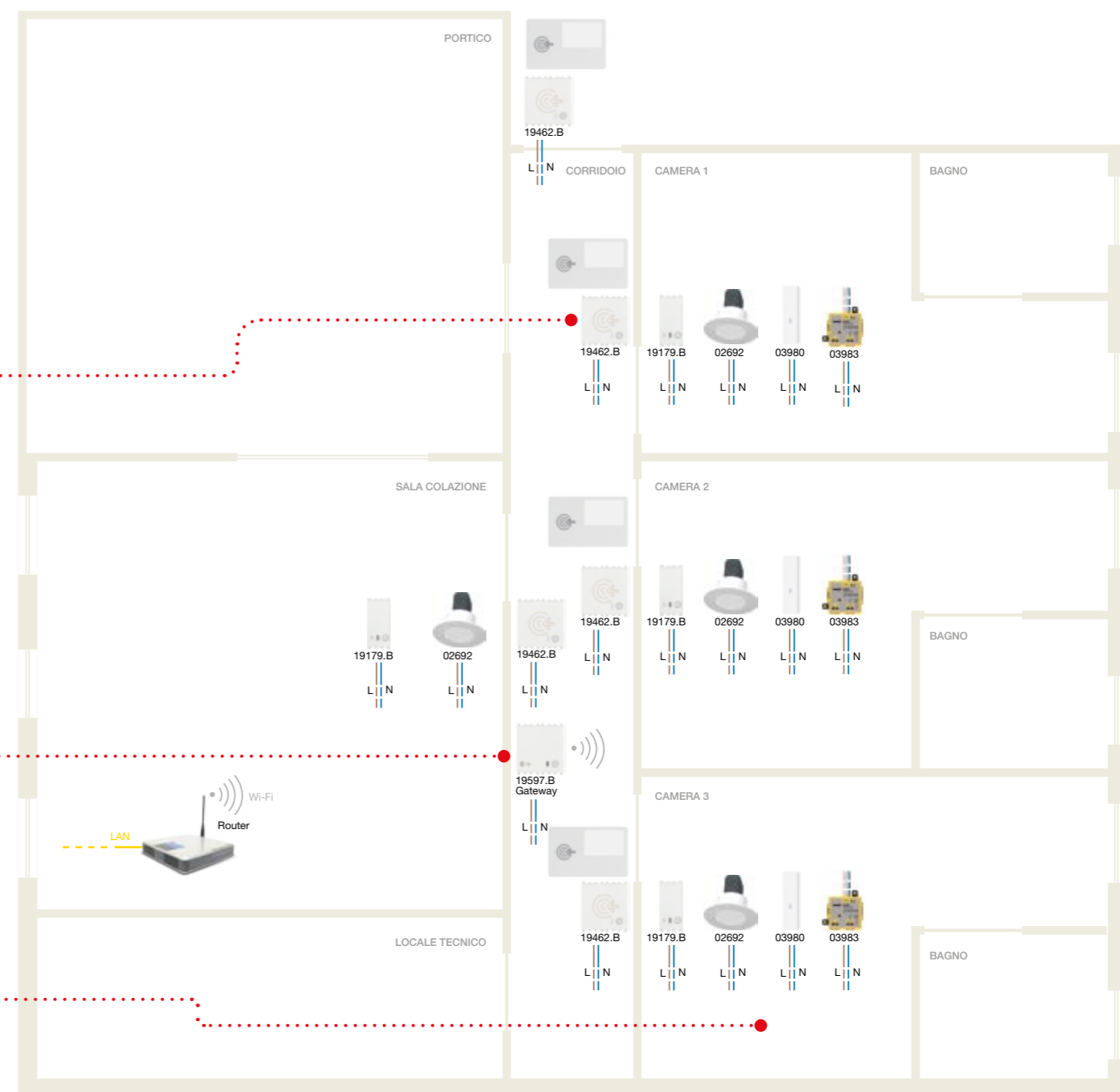
locale e remoto



Schema di impianto tipico: B&B con tre camere con impianto di controllo accessi e controllo della presenza tramite sensori.

Ruoli e funzioni

Funzioni	Gestore impianto (Amministratore)		Ospite (Utente)	
	Stand alone senza gateway	Connesso con gateway	Stand alone senza gateway	Connesso con gateway
Gestione accessi con card senza fasce orarie	-	Da smartphone con app View Wireless via NFC	Apertura varco con card	
Gestione accessi con card e fasce orarie	-	Portale View Vimar Cloud	Apertura varco da smartphone con app View Key in prossimità lettore accessi	
Gestione accessi con smartphone tramite chiavi virtuali	Portale View Vimar Cloud		-	Da smartphone con app Vimar View
Supervisione e apertura porta da remoto	-	Da smartphone con app Vimar View	-	Da smartphone con app Vimar View



— Alimentazione 230 V- — Collegamento LAN

Supervisione

Touch View



▲ 01426

Supervisore IP con display touch da 7" in formato 16:10 (1280x800), dotato di sensore di prossimità, sensore di luminosità ambientale e LED RGB di segnalazione, per notifiche di stato. Consente il controllo dei sistemi By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Videocitofonia IP e Due Fiii Plus tramite i relativi gateway d'impianto, oltre alla visualizzazione live di telecamere Elvox TVCC IP e Wi-Fi tramite stringhe RTSP. Alimentazione PoE o 24-30 Vdc. Installazione a parete con staffa su scatola 2M, quadrata BS, rettangolare 3M orizzontale e verticale, nero



▲ 01426.B

Come a lato, bianco



▲ 01423

Supervisore IP con display touch da 7" in formato 16:10 (1280x800), dotato di sensore di prossimità, sensore di luminosità ambientale e LED RGB di segnalazione, per notifiche di stato. Consente il controllo dei sistemi By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Videocitofonia IP e Due Fiii Plus tramite i relativi gateway d'impianto, oltre alla visualizzazione live di telecamere Elvox TVCC IP e Wi-Fi tramite stringhe RTSP. Alimentazione PoE o 24-30 Vdc. Installazione a parete con staffa su scatola 2M, quadrata BS, rettangolare 3M orizzontale e verticale, nero



▲ 01423.B

Come a lato, bianco

Tab 7S Up e 5S Up



40517

Videocitofono vivo voce Tab 7S Up da parete per sistema Due Fiii Plus, Wi-Fi integrato per ripetizione di chiamata su smartphone con app dedicata, display touch screen a colori LCD 7 in, tastiera capacitiva per funzioni videocitofoniche e chiamate intercomunicanti, videosegreteria, teleloop per protesi acustiche, supervisione del sistema domotico smart View Wireless per controllare luci, tapparelle, sensori e scenari, staffa per il fissaggio su scatola rettangolare o rotonda, installazione a parete o semi-incasso, bianco



40517.04

Come a lato, nero



40515

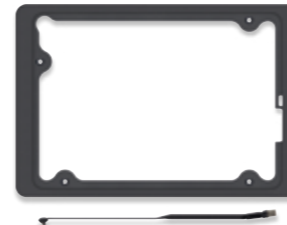
Videocitofono vivo voce Tab 5S Up da parete per sistema Due Fiii Plus, Wi-Fi integrato per ripetizione di chiamata su smartphone con app dedicata, display touch screen a colori LCD 5 in, tastiera capacitiva per funzioni videocitofoniche e chiamate intercomunicanti, videosegreteria, teleloop per protesi acustiche, supervisione del sistema domotico smart View Wireless per controllare luci, tapparelle, sensori e scenari, staffa per il fissaggio su scatola rettangolare o rotonda, installazione a parete o semi-incasso, bianco



40515.04

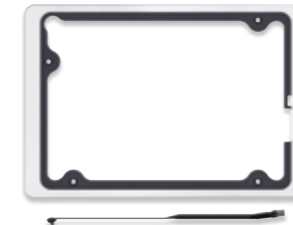
Come a lato, nero

Supporti per iPad



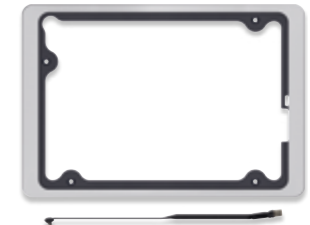
01430

Supporto per dispositivi iPad 10,9-11", composto da cornice estetica con supporto di fissaggio a parete mediante tasselli, fornito con cavo USB tipo C, fornito senza alimentatore, nero



01430.B

Supporto per dispositivi iPad 10,9-11", composto da cornice estetica con supporto di fissaggio a parete mediante tasselli, fornito con cavo USB tipo C, fornito senza alimentatore, bianco



01430.N

Supporto per dispositivi iPad 10,9-11", composto da cornice estetica con supporto di fissaggio a parete mediante tasselli, fornito con cavo USB tipo C, fornito senza alimentatore, Next

EIKON	LINEA	ARKÉ	IDEA	PLANA
-------	-------	------	------	-------

Gateway



20597

Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, grigio. 2 moduli. Profondità: 37 mm



30807.G

Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, nero. 2 moduli. Profondità: 38,8 mm



19597

Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, grigio. 2 moduli. Profondità: 36,7 mm



16497

Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, grigio. 2 moduli. Profondità: 36,9 mm



14597

Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, bianco. 2 moduli. Profondità: 36 mm



20597.B

Come sopra, bianco



30807.B

Come sopra, bianco



19597.B

Come sopra, bianco



16497.B

Come sopra, bianco



20597.N

Come sopra, Next



30807.C

Come sopra, canapa



19597.M

Come sopra, Metal

EIKON	LINEA	ARKÉ	IDEA	PLANA
-------	-------	------	------	-------

Deviatori connessi



<p>20592.0 Meccanismo, con uscita a relè 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, controllo locale o da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando dell'attuatore o per richiamo di uno scenario. Da completare con tasti intercambiabili 1, 2 o 3 moduli. Profondità: 37,5 mm</p>	<p>30802 Meccanismo, con uscita a relè 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, controllo locale o da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando dell'attuatore o per richiamo di uno scenario. Da completare con tasti intercambiabili 1 modulo Profondità: 39 mm</p>	<p>19592.0 Meccanismo, con uscita a relè 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, controllo locale o da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando dell'attuatore o per richiamo di uno scenario. Da completare con tasti intercambiabili 1, 2 o 3 moduli. Profondità: 36,5 mm</p>	<p>16492 Deviatore elettronico View Wireless, con uscita a relè 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, controllo locale o da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando dell'attuatore o per richiamo di uno scenario, grigio. Profondità: 37,6 mm</p>	<p>14592.0 Meccanismo, con uscita a relè 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, controllo locale o da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando dell'attuatore o per richiamo di uno scenario. Da completare con tasti intercambiabili 1, 2 o 3 moduli. Profondità: 36,5 mm</p>
---	---	---	---	---



EIKON	LINEA Tasti allineati	LINEA Tasti assiali	ARKÉ	PLANA
-------	--------------------------	------------------------	------	-------

Tasti intercambiabili 1 modulo per deviatore connesso (illuminabili)

<p>20021 Neutro, grigio</p>	<p>20021.B Neutro, bianco</p>	<p>31000.G Neutro, nero</p>	<p>31000.B Neutro, bianco</p>	<p>31000A.G Neutro, nero</p>	<p>31000A.B Neutro, bianco</p>	<p>19021.1 Neutro, grigio</p>	<p>19021.1.B Neutro, bianco</p>	<p>14021 Neutro, bianco</p>
<p>20021.N Neutro, Next</p>	<p>31000.C Neutro, canapa</p>	<p>31000A.C Neutro, canapa</p>	<p>19021.1.M Neutro, Metal</p>					

EIKON	LINEA Tasti allineati	LINEA Tasti assiali	ARKÉ	PLANA
-------	--------------------------	------------------------	------	-------

Tasti intercambiabili 1 modulo per deviatore connesso (illuminabili)

<p>31000S.G Neutro, fascio di luce verticale, bianco</p>	<p>31000S.B Neutro, fascio di luce verticale, bianco</p>	<p>31000S.C Neutro, fascio di luce verticale, canapa</p>	<p>20021.L Simbolo luce, grigio</p>	<p>20021.L.B Simbolo luce, bianco</p>	<p>31000.LG Simbolo luce, nero</p>	<p>31000.LB Simbolo luce, bianco</p>	<p>31000A.LG Simbolo luce, nero</p>	<p>31000A.LB Simbolo luce, bianco</p>	<p>19021.L Simbolo luce, grigio</p>	<p>19021.L.B Simbolo luce, bianco</p>	<p>14021.L Simbolo luce, bianco</p>
<p>20021.L.N Simbolo luce, Next</p>	<p>31000.LC Simbolo luce, canapa</p>	<p>31000A.LC Simbolo luce, canapa</p>	<p>19021.L.M Simbolo luce, Metal</p>								
<p>31000.CG Simbolo campanello, nero</p>	<p>31000.CB Simbolo campanello, bianco</p>	<p>31000A.CG Simbolo campanello, nero</p>	<p>31000A.CB Simbolo campanello, bianco</p>								
<p>31000.CC Simbolo campanello, canapa</p>	<p>31000A.CC Simbolo campanello, canapa</p>										
<p>20021.P Simbolo chiave, grigio</p>	<p>20021.P.B Simbolo chiave, bianco</p>	<p>31000.PG Simbolo chiave, nero</p>	<p>31000.PB Simbolo chiave, bianco</p>	<p>31000A.PG Simbolo chiave, nero</p>	<p>31000A.PB Simbolo chiave, bianco</p>	<p>19021.P Simbolo chiave, grigio</p>	<p>19021.P.B Simbolo chiave, bianco</p>	<p>14021.P Simbolo chiave, bianco</p>			
<p>20021.P.N Simbolo chiave, Next</p>	<p>31000.PC Simbolo chiave, canapa</p>	<p>31000A.PC Simbolo chiave, canapa</p>	<p>19021.P.M Simbolo chiave, Metal</p>								

EIKON	LINEA Tasti allineati	LINEA Tasti assiali	ARKÉ	PLANA
-------	--------------------------	------------------------	------	-------

Tasti intercambiabili 1 modulo per deviatore connesso (illuminabili)

20026 Con diffusore, grigio	20026.B Con diffusore, bianco		19026 Con diffusore, grigio	19026.B Con diffusore, bianco	14026 Con diffusore, bianco
20026.N Con diffusore, Next			19026.M Con diffusore, Metal		
20026.PLS Simbolo Please Clean, con diffusore, grigio	20026.PLS.B Simbolo Please Clean, con diffusore, bianco		19026.PLS Simbolo Please Clean, con diffusore, grigio	19026.PLS.B Simbolo Please Clean, con diffusore, bianco	14026.PLS Simbolo Please Clean, con diffusore, bianco
20026.PLS.N Simbolo Please Clean, con diffusore, Next			19026.PLS.M Simbolo Please Clean, con diffusore, Metal		
20026.DND Simbolo Do Not Disturb, con diffusore, grigio	20026.DND.B Simbolo Do Not Disturb, con diffusore, bianco		19026.DND Simbolo Do Not Disturb, con diffusore, grigio	19026.DND.B Simbolo Do Not Disturb, con diffusore, bianco	14026.DND Simbolo Do Not Disturb, con diffusore, bianco
20026.DND.N Simbolo Do Not Disturb, con diffusore, Next			19026.DND.M Simbolo Do Not Disturb, con diffusore, Metal		
20031 Personalizzabile, grigio	20031.B Personalizzabile, bianco	31000.DG Personalizzabile, nero	31000.DB Personalizzabile, bianco	31000A.DG Personalizzabile, nero	31000A.DB Personalizzabile, bianco
20031.N Personalizzabile, Next		31000.DC Personalizzabile, canapa		31000A.DC Personalizzabile, canapa	
			19031 Personalizzabile, grigio	19031.B Personalizzabile, bianco	14021.G Personalizzabile, bianco
			19031.M Personalizzabile, Metal		

* Non utilizzabile in Paesi europei

▲ Articolo nuovo

Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte

EIKON	ARKÉ	PLANA
-------	------	-------

Tasti intercambiabili 1 modulo per deviatore connesso

19038 Liscio, non illuminabile, grigio	19038.B Liscio, non illuminabile, bianco	19038.M Liscio, non illuminabile, Metal	14029 Con targhetta, bianco
--	--	---	---------------------------------------

Tasti intercambiabili 2 moduli per deviatore connesso (illuminabili)

20022 Neutro, grigio	20022.B Neutro, bianco	20022.N Neutro, Next	19022.1 Neutro, grigio	19022.1.B Neutro, bianco	19022.1.M Neutro, Metal	14022 Neutro, bianco	14022.AB Neutro, con trattamento antibatterico, bianco
20022.L Simbolo luce, grigio	20022.L.B Simbolo luce, bianco	20022.L.N Simbolo luce, Next	19022.L Simbolo luce, grigio	19022.L.B Simbolo luce, bianco	19022.L.M Simbolo luce, Metal	14022.L Simbolo luce, bianco	
20022.P Simbolo chiave, grigio	20022.P.B Simbolo chiave, bianco	20022.P.N Simbolo chiave, Next	19022.P Simbolo chiave, grigio	19022.P.B Simbolo chiave, bianco	19022.P.M Simbolo chiave, Metal	14022.P Simbolo chiave, bianco	
20027 Con diffusore, grigio	20027.B Con diffusore, bianco	20027.N Con diffusore, Next	19027 Con diffusore, grigio	19027.B Con diffusore, bianco	19027.M Con diffusore, Metal	14027 Con diffusore, bianco	
20032 Personalizzabile, grigio	20032.B Personalizzabile, bianco	20032.N Personalizzabile, Next	19032 Personalizzabile, grigio	19032.B Personalizzabile, bianco	19032.M Personalizzabile, Metal	14022.G Personalizzabile, bianco	
19039 Liscio, non illuminabile, grigio	19039.B Liscio, non illuminabile, bianco	19039.M Liscio, non illuminabile, Metal					

EIKON ARKÉ PLANA

Tasti intercambiabili 3 moduli per deviatore connesso (illuminabili*)

<p>20023 Neutro, grigio</p>	<p>20023.B Neutro, bianco</p>	<p>19023.1 Neutro, grigio</p>	<p>19023.1.B Neutro, bianco</p>	<p>14023 Neutro, bianco</p>
<p>20023.N Neutro, Next</p>		<p>19023.1.M Neutro, Metal</p>		
<p>20028 Con diffusore, grigio</p>	<p>20028.B Con diffusore, bianco</p>	<p>19028 Con diffusore, grigio</p>	<p>19028.B Con diffusore, bianco</p>	<p>14028 Con diffusore, bianco</p>
<p>20028.N Con diffusore, Next</p>		<p>19028.M Con diffusore, Metal</p>		
<p>20033 Personalizzabile, grigio</p>	<p>20033.B Personalizzabile, bianco</p>	<p>19033 Personalizzabile, grigio</p>	<p>19033.B Personalizzabile, bianco</p>	<p>14023.G Personalizzabile, bianco</p>
<p>20033.N Personalizzabile, Next</p>		<p>19033.M Personalizzabile, Metal</p>		

EIKON LINEA Tasti assiali ARKÉ IDEA PLANA

Dimmer connessi



<p>20595.0 Meccanismo dimmer elettronico per lampade ad incandescenza 20-200 W, lampade LED 2-200 W, trasformatori elettronici 20-200 W, doppia tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless e su standard Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando dimmer o per richiamo di uno scenario, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 220-240 V 50/60Hz. Da completare con 2 mezzi tasti 1 modulo. Profondità: 37,5 mm</p>	<p>30805 Meccanismo dimmer elettronico per lampade ad incandescenza 20-200 W, lampade LED 2-200 W, trasformatori elettronici 20-200 W, doppia tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless e su standard Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando dimmer o per richiamo di uno scenario, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 220-240 V 50/60 Hz. Da completare con 2 mezzi tasti 1 modulo. Profondità: 39 mm</p>	<p>19595.0 Meccanismo dimmer elettronico per lampade ad incandescenza 20-200 W, lampade LED 2-200 W, trasformatori elettronici 20-200 W, doppia tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless e su standard Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando dimmer o per richiamo di uno scenario, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 220-240 V 50/60 Hz. Da completare con 2 mezzi tasti 1 modulo. Profondità: 36,5 mm</p>	<p>14595.0 Meccanismo dimmer elettronico per lampade ad incandescenza 20-200 W, lampade LED 2-200 W, trasformatori elettronici 20-200 W, doppia tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless e su standard Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando dimmer o per richiamo di uno scenario, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 220-240 V 50/60 Hz. Da completare con 2 mezzi tasti 1 modulo. Profondità: 36,5 mm</p>
---	--	--	--

Mezzi tasti e tasti intercambiabili 1 modulo per comandi connessi dimmer

<p>20755.3 Simboli dimmer, grigio</p>	<p>20755.3.B Simboli dimmer, bianco</p>	<p>31000A.RG Simboli dimmer, nero</p>	<p>31000A.RB Simboli dimmer, bianco</p>	<p>19755.3 Simboli dimmer, grigio</p>	<p>19755.3.B Simboli dimmer, bianco</p>	<p>14755.3 Simboli dimmer, bianco</p>
<p>20755.3.N Simboli dimmer, Next</p>		<p>31000A.RC Simboli dimmer, canapa</p>		<p>19755.3.M Simboli dimmer, Metal</p>		

Comandi connessi per tapparelle



<p>20594.0 Apparecchio di comando per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per richiamo di uno scenario. Da completare con 2 mezzi tasti 1 modulo. Profondità: 37,5 mm</p>	<p>30804 Apparecchio di comando per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per richiamo di uno scenario. Da completare con 2 mezzi tasti 1 modulo. Profondità: 39 mm</p>	<p>19594.0 Apparecchio di comando per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per richiamo di uno scenario. Da completare con 2 mezzi tasti 1 modulo. Profondità: 36,5 mm</p>	<p>16494 Apparecchio di comando per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per richiamo di uno scenario, grigio. Profondità: 37,5 mm</p>	<p>14594.0 Apparecchio di comando per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per richiamo di uno scenario. Da completare con 2 mezzi tasti 1 modulo. Profondità: 36,5 mm</p>
			<p>16494.B Come sempre, bianco</p>	

EIKON	LINEA Tasti assiali	ARKÉ	PLANA
-------	------------------------	------	-------

Mezzi tasti e tasti intercambiabili 1 modulo per comandi connessi tapparelle

<p>20755.2 Simboli frecce, grigio</p>	<p>20755.2.B Simboli frecce, bianco</p>	<p>31000A.FG Simboli frecce, nero</p>	<p>31000A.FB Simboli frecce, bianco</p>	<p>19755.2 Simboli frecce, grigio</p>	<p>19755.2.B Simboli frecce, bianco</p>	<p>14755.2 Simboli frecce, bianco</p>
<p>20755.2.N Simboli frecce, Next</p>	<p>31000A.FC Simboli frecce, canapa</p>	<p>19755.2.M Simboli frecce, Metal</p>				

Attuatore da retrofrutto connesso per tapparelle



03982

Apparecchio di comando per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 100-240 V- 50/60 Hz, controllo da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, installazione da incasso (retrofrutto)

Comandi elettronici connessi



<p>20591.0 Meccanismo di comando elettronico View Wireless, controllo locale con pulsante o da remoto, tecnologia IoT su standard Bluetooth technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, da completare. Da completare con 2 mezzi tasti 1 modulo. Profondità: 37,5 mm</p>	<p>30801 Meccanismo di comando elettronico View Wireless, controllo locale con pulsante o da remoto, tecnologia IoT su standard Bluetooth technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, da completare. Da completare con 2 mezzi tasti 1 modulo. Profondità: 33,8 mm</p>	<p>19591.0 Meccanismo di comando elettronico View Wireless, controllo locale con pulsante o da remoto, tecnologia IoT su standard Bluetooth technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, da completare. Da completare con 2 mezzi tasti 1 modulo. Profondità: 36,5 mm</p>	<p>14591.0 Meccanismo di comando elettronico View Wireless, controllo locale con pulsante o da remoto, tecnologia IoT su standard Bluetooth technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, da completare. Da completare con 2 mezzi tasti 1 modulo. Profondità: 36,5 mm</p>
---	---	---	---

* Non utilizzabile in Paesi europei

▲ Articolo nuovo

Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte

EIKON	LINEA Tasti assiali	ARKÉ	PLANA
-------	------------------------	------	-------

Mezzi tasti e tasti intercambiabili 1 modulo per comandi elettronici connessi

<p>20755.2 Simboli frecce, grigio</p>	<p>20755.2.B Simboli frecce, bianco</p>	<p>31000A.FG Simboli frecce, nero</p>	<p>31000A.FB Simboli frecce, bianco</p>	<p>19755.2 Simboli frecce, grigio</p>	<p>19755.2.B Simboli frecce, bianco</p>	<p>14755.2 Simboli frecce, bianco</p>
<p>20755.2.N Simboli frecce, Next</p>	<p>31000A.FC Simboli frecce, canapa</p>	<p>19755.2.M Simboli frecce, Metal</p>				

Mezzi tasti e tasti intercambiabili 1 modulo per comandi elettronici connessi

<p>20755.3 Simboli dimmer, grigio</p>	<p>20755.3.B Simboli dimmer, bianco</p>	<p>31000A.RG Simboli dimmer, nero</p>	<p>31000A.RB Simboli dimmer, bianco</p>	<p>19755.3 Simboli dimmer, grigio</p>	<p>19755.3.B Simboli dimmer, bianco</p>	<p>14755.3 Simboli dimmer, bianco</p>
<p>20755.3.N Simboli dimmer, Next</p>	<p>31000A.RC Simboli dimmer, canapa</p>	<p>19755.3.M Simboli dimmer, Metal</p>				
<p>20755.6 Simboli scenari, grigio</p>	<p>20755.6.B Simboli scenari, bianco</p>	<p>31000A.SG Simboli scenari, nero</p>	<p>31000A.SB Simboli scenari, bianco</p>	<p>19755.6 Simboli scenari, grigio</p>	<p>19755.6.B Simboli scenari, bianco</p>	<p>14755.6 Simboli scenari, bianco</p>
<p>20755.6.N Simboli scenari, Next</p>	<p>31000A.SC Simboli scenari, canapa</p>	<p>19755.6.M Simboli scenari, Metal</p>				

EIKON	LINEA Tasti assiali	ARKÉ	PLANA
-------	------------------------	------	-------

Mezzi tasti e tasti intercambiabili 1 modulo per comandi elettronici connessi

<p>20755 Neutro personalizzabile, grigio</p>	<p>20755.B Neutro personalizzabile, bianco</p>	<p>31000A.G Neutro illuminabile, nero</p>	<p>31000A.B Simboli illuminabile, bianco</p>	<p>19755 Neutro personalizzabile, grigio</p>	<p>19755.B Neutro personalizzabile, bianco</p>	<p>14755 Neutro personalizzabile, bianco</p>
<p>20755.N Neutro personalizzabile, Next</p>	<p>31000A.C Simboli illuminabile, canapa</p>	<p>19755.M Neutro personalizzabile, Metal</p>				

Attuatore da retrofrutto connesso

<p>03981 Apparecchio di comando, con uscita a relè NO 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, controllo da remoto, 1 ingresso per comando filare per richiamare uno scenario, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, installazione da incasso (retrofrutto)</p>	<p>03983 Modulo elettronico con 3 ingressi digitali programmabili per contatti privi di potenziale, 1 uscita a relè NO/NC programmabile per contatto pulito SELV, tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, installazione da incasso (retrofrutto)</p>
---	--

Comando in radiofrequenza

<p>03925' Comando piatto a 4 pulsanti, trasmettitore RF, 2,4 GHz, standard Bluetooth® Low Energy wireless technology, alimentazione energy harvesting da generatore elettrodinamico incorporato, da completare con tasti i Eikon 20506 o 20506.2, Arké 19506 e 19506.2, Idea 16526 o 16526.2, Plana 14506 o 14506.2 - 2 moduli</p>	<p>30504' Comando piatto a 4 pulsanti, trasmettitore RF, 2,4 GHz, standard Bluetooth® Low Energy wireless technology, alimentazione energy harvesting da generatore elettrodinamico incorporato, da completare con tasti Linea 31506 o 31506.2 - 2 moduli</p>
---	--

EIKON	LINEA	ARKÉ	IDEA	PLANA
-------	-------	------	------	-------

Attuatori connessi per prese



<p>20593 Apparecchio di comando con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~50/60 Hz, controllo locale con pulsante o da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, funzione di misurazione della potenza istantanea e soglia di stacco carico, grigio. Profondità: 39,5 mm</p>	<p>30803.G Apparecchio di comando con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~50/60 Hz, controllo locale con pulsante o da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, funzione di misurazione della potenza istantanea e soglia di stacco carico, nero. Profondità: 42,8 mm</p>	<p>19593 Apparecchio di comando con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~50/60 Hz, controllo locale con pulsante o da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, funzione di misurazione della potenza istantanea e soglia di stacco carico, grigio. Profondità: 39 mm</p>	<p>16493 Apparecchio di comando con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~50/60 Hz, controllo locale con pulsante o da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, funzione di misurazione della potenza istantanea e soglia di stacco carico, grigio. Profondità: 39,5 mm</p>	<p>14593 Apparecchio di comando con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~50/60 Hz, controllo locale con pulsante o da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, funzione di misurazione della potenza istantanea e soglia di stacco carico, bianco. Profondità: 38,5 mm</p>
<p>20593.B Come sopra, bianco</p>	<p>30803.B Come sopra, bianco</p>	<p>19593.B Come sopra, bianco</p>	<p>16493.B Come sopra, bianco</p>	
<p>20593.N Come sopra, Next</p>	<p>30803.C Come sopra, canapa</p>	<p>19593.M Come sopra, Metal</p>		

Attuatori

<p>03985 Attuatore di comando elettronico con 4 uscite a relè 16 A 240 V~, NO/NC programmabili con funzione comando luci, tapparelle con orientamento delle lamelle, fan-coil, clima, accessi, irrigazione, pulsanti per comando locale, tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm</p>	<p>03986 Attuatore di comando elettronico VIEW Wireless con 1 uscita analogica proporzionale 0/1-10 V con tensione riscaldabile, 1 uscita a relè 10 AX 100-240 V~ 50/60 Hz, NO/NC programmabile con funzione comando luci, fan-coil, clima, accessi, irrigazione, pulsante per comando locale, tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm</p>
--	--

Termostati a rotella connessi



02974
Termostato a rotella con uscita a relé NO 5(2) A 240 V-, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, tecnologia IoT su standard Bluetooth technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, grigio - 2 moduli. Da completare con placche Eikon, Arké, Plana. Per Idea installabile con supporto dedicato 16723 Profondità: 28,5 mm



02974.B
Come a lato, bianco



02974.N
Come a lato, Next



02974.M
Come a lato, Metal

Termostati a rotella connessi Linea



30811.G
Termostato a rotella con uscita a relé NO 5(2) A 240 V-, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, tecnologia IoT su standard Bluetooth technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, nero - 2 moduli



30811.B
Come a lato, bianco



30811.C
Come a lato, canapa

Misuratore di energia connesso e contatto magnetico connesso



02963
Apparecchio per misura di consumo/produzione di energia elettrica istantanea e storica (con risoluzione oraria, giornaliera, mensile, annuale), 1 ingresso per sensore di corrente toroidale fornito, potenze rilevabili 25 W-100 kW, alimentazione monofase 100-240 V 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless, occupa 1 modulo da 17,5 mm



03980
Contatto magnetico per porte e finestre, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per contatto pulito, alimentazione a batterie stilo AA LR6 1,5 V (non fornite), bianco. Utilizzabile come accessorio del termostato connesso o, in abbinamento al gateway IoT, come sensore per notifiche di apertura/chiusura del contatto magnetico o dell'ingresso per contatto pulito

Testina termostatica connessa



03989
Testina termostatica, tecnologia IoT, standard Bluetooth technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, riscaldamento in modalità PI, dispositivo di controllo della temperatura di classe IV (contributo 2%), display con retroilluminazione a LED bianchi, alimentazione a batterie stilo AA alcaline (non ricaricabili), installazione su radiatori dotati di valvole di regolazione del flusso. Adattatori meccanici forniti per la compatibilità con le principali valvole: RA Danfoss, RAV Danfoss, RAVL, Danfoss, Giacomini, Caleffi, M28x1.5, FAR.

EIKON

LINEA

ARKÉ

IDEA

PLANA

Sensori radar connessi



20179
Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a stato solido per comandi in bassissima tensione (SELV e non SELV), 1 ingresso per pulsante esterno per attivazione uscita o per richiamo di uno scenario, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, grigio. Profondità: 40 mm



30179.G
Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a stato solido per comandi in bassissima tensione (SELV e non SELV), 1 ingresso per pulsante esterno per attivazione uscita o per richiamo di uno scenario, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, nero. Profondità: 43,3 mm



19179
Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a stato solido per comandi in bassissima tensione (SELV e non SELV), 1 ingresso per pulsante esterno per attivazione uscita o per richiamo di uno scenario, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, grigio. Profondità: 39,5 mm



16629
Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a stato solido per comandi in bassissima tensione (SELV e non SELV), 1 ingresso per pulsante esterno per attivazione uscita o per richiamo di uno scenario, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, grigio. Profondità: 38,1 mm



14179
Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a stato solido per comandi in bassissima tensione (SELV e non SELV), 1 ingresso per pulsante esterno per attivazione uscita o per richiamo di uno scenario, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, bianco. Profondità: 39 mm



20179.B
Come sopra, bianco



30179.B
Come sopra, bianco



19179.B
Come sopra, bianco



16629.B
Come sopra, bianco



20179.N
Come sopra, Next



30179.C
Come sopra, canapa



19179.M
Come sopra, Metal

Sensori radar connessi da soffitto



02692
Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a stato solido per comandi in bassissima tensione (SELV e non SELV), 1 ingresso per pulsante esterno per attivazione uscita o per richiamo di uno scenario, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, installazione a controsoffitto



02692.S.1
Adattatore a sezione tonda per installazione a soffitto del sensore radar connesso IoT 02692

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA
-------	-------	------	-------

Controllo accessi connesso



20462
 Lettore fuoriporta di smart card NFC/RFID, configurazione card mediante app View Wireless standard Bluetooth technology, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso DND, LED con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, grigio - 2 moduli. Profondità: 32 mm



30812.G
 Lettore fuoriporta di smart card NFC/RFID, configurazione card mediante app View Wireless standard Bluetooth technology, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso DND, LED con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, nero - 2 moduli. Profondità: 33,8 mm



19462
 Lettore fuoriporta di smart card NFC/RFID, configurazione card mediante app View Wireless standard Bluetooth technology, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso DND, LED con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, grigio - 2 moduli. Profondità: 31,7 mm



14462
 Lettore fuoriporta di smart card NFC/RFID, configurazione card mediante app View Wireless standard Bluetooth technology, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso DND, LED con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, bianco - 2 moduli. Profondità: 31 mm



20462.B
 Come sopra, bianco



30812.B
 Come sopra, bianco



19462.B
 Come sopra, bianco



20462.N
 Come sopra, Next



30812.C
 Come sopra, canapa



19462.M
 Come sopra, Metal



20467
 Tasca lettore di smart card NFC/RFID per l'installazione all'interno della stanza, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso configurabile, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, grigio - 2 moduli. Profondità: 31 mm



30813.G
 Tasca lettore di smart card NFC/RFID per l'installazione all'interno della stanza, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso configurabile, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, nero - 2 moduli. Profondità: 34,3 mm



19467
 Tasca lettore di smart card NFC/RFID per l'installazione all'interno della stanza, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso configurabile, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, grigio - 2 moduli. Profondità: 31 mm



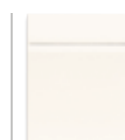
14467
 Tasca lettore di smart card NFC/RFID per l'installazione all'interno della stanza, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso configurabile, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, bianco - 2 moduli. Profondità: 31 mm

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA
-------	-------	------	-------

Controllo accessi connesso



20467.B
 Tasca lettore di smart card NFC/RFID per l'installazione all'interno della stanza, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso configurabile, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, bianco - 2 moduli. Profondità: 31 mm



30813.B
 Tasca lettore di smart card NFC/RFID per l'installazione all'interno della stanza, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso configurabile, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, bianco - 2 moduli. Profondità: 34,3 mm



19467.B
 Tasca lettore di smart card NFC/RFID per l'installazione all'interno della stanza, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso configurabile, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, bianco - 2 moduli. Profondità: 31 mm



20467.N
 Come sopra, Next



30813.C
 Come sopra, canapa



19467.M
 Come sopra, Metal



01817
 Carta a transponder Mifare

Dispositivi di telesoccorso



03890
 Dispositivo vivavoce di telesoccorso per chiamata via rete cellulare LTE di numeri predefiniti. La chiamata vivavoce viene avviata premendo il pulsante "Alarm" o tramite il pulsante dell'accessorio bracciale/pendaglio. Il dispositivo consente anche la ricezione di chiamate esterne con risposta automatica



03893
 Pulsante radio per Vivavoce telesoccorso, indossabile come pendaglio o bracciale, IP65, alimentazione a batteria litio 3V CR2032 non sostituibile



03895
 Interfaccia radio per Vivavoce telesoccorso, 1 ingresso filare a contatto pulito per avvio chiamata, alimentazione a batteria litio 3V CR123 (fornita)

Indice

Introduzione generale

View Wireless

Videocitofonia smart

Prodotti smart

Videocitofonia smart

Introduzione	74	Kit videocitofonici monofamiliari espandibili	89
Supervisione	88	Roxie: targhe videocitofoniche	89

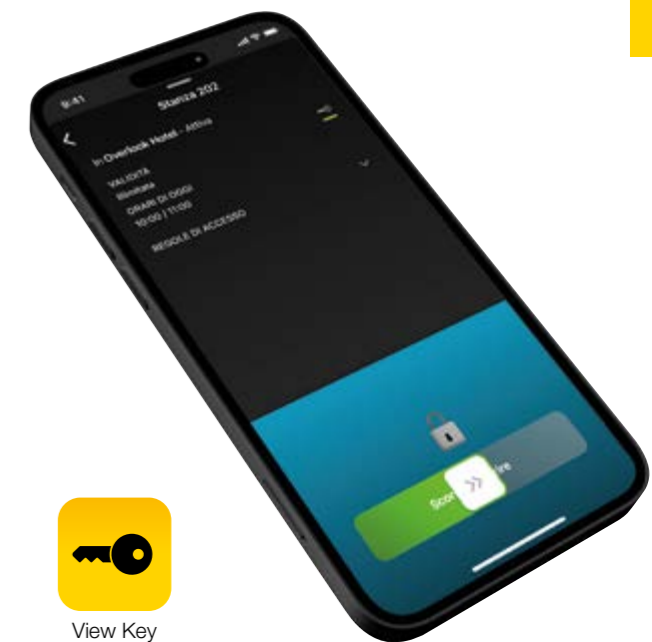


Controllo completo grazie alla videocitofonia connessa.

Il sistema smart si arricchisce con una **videocitofonia evoluta e connessa**. I videocitofoni Tab 7S Up e 5S Up, oltre a garantire tutte le funzioni base di comunicazione e controllo accessi, diventano veri e propri **supervisori del sistema View Wireless**. Da un unico dispositivo è possibile gestire in modo semplice e immediato luci, tapparelle, clima e scenari, offrendo un controllo completo e integrato degli ambienti. Il sistema si completa con la **targa esterna Roxie**, che amplia le possibilità di gestione degli accessi con soluzioni pratiche e sicure. L'ingresso può avvenire tramite **chiavi digitali di prossimità**, come tag o carte a transponder, oppure in modalità smart **da remoto grazie all'app View Key**. L'utente può così aprire varchi e accessi direttamente dal proprio smartphone, mentre il gestore dispone di un controllo centralizzato e in tempo reale tramite il portale cloud View. Una soluzione pensata per offrire massima connessione, semplicità di utilizzo e un controllo sempre più evoluto di spazi residenziali e professionali.



Vimar View



View Key



VIDEOCITOFONI CONNESSI

Tab 7S Up e Tab 5S Up.

Comunicare è semplice e sicuro.

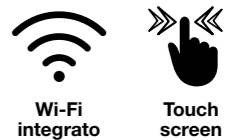
I posti interni videocitofonici disponibili in due finiture (in bianco e in nero), sono ideali per la ristrutturazione o nuovi edifici. Funzionali e connessi sono gestibili anche da remoto grazie all'app Vimar View, facilissimi da programmare e installare.



TAB 7S UP
Display touch da 7"



TAB 5S UP
Display touch da 5"



Ciao!
sono uscita
per un attimo,
arrivo subito



Profilo sottile.
Installazione da parete o da semi-incasso, che permette la minima sporgenza dalla parete (13,1 mm), per mezzo della scatola dedicata per muratura e pareti leggere.

Finiture: in bianco e in nero.
Cover in vetro di colore bianco e nero, per adattarsi con eleganza ai diversi stili abitativi.

Display ad alta risoluzione.
Il display a colori incornicia un'immagine in alta definizione di chi suona alla porta, 1024 x 600 pixel per Tab 7S Up e 800 x 480 pixel per Tab 5S Up.

Interfaccia grafica user friendly.
Menù smart con pagine a scorrimento e skin selezionabile bianca o nera.

Tastiera capacitiva.
Comandi a sfioramento con icone intuitive e retroilluminazione a LED.

Segnalazioni visive e acustiche.
Un suono cristallino e un feedback visivo confermano l'attivazione delle funzioni, facilitando l'utilizzo anche alle persone ipovedenti o dotate di protesi acustiche.

Wi-Fi integrato.
Dotati di connessione Wi-Fi che consente la gestione delle chiamate tramite la rinnovata app Vimar View.

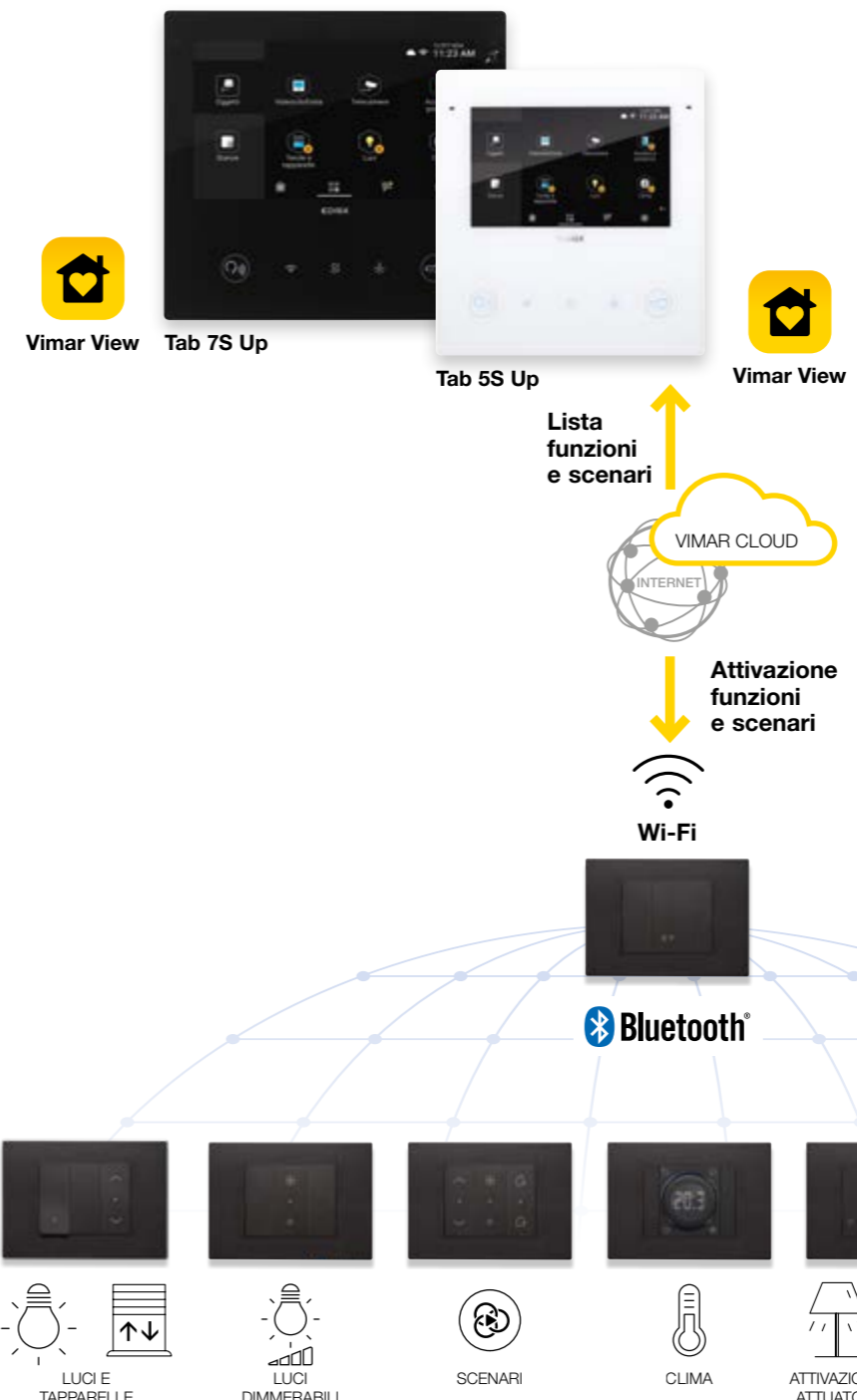




VIDEOCITOFONI CONNESSI

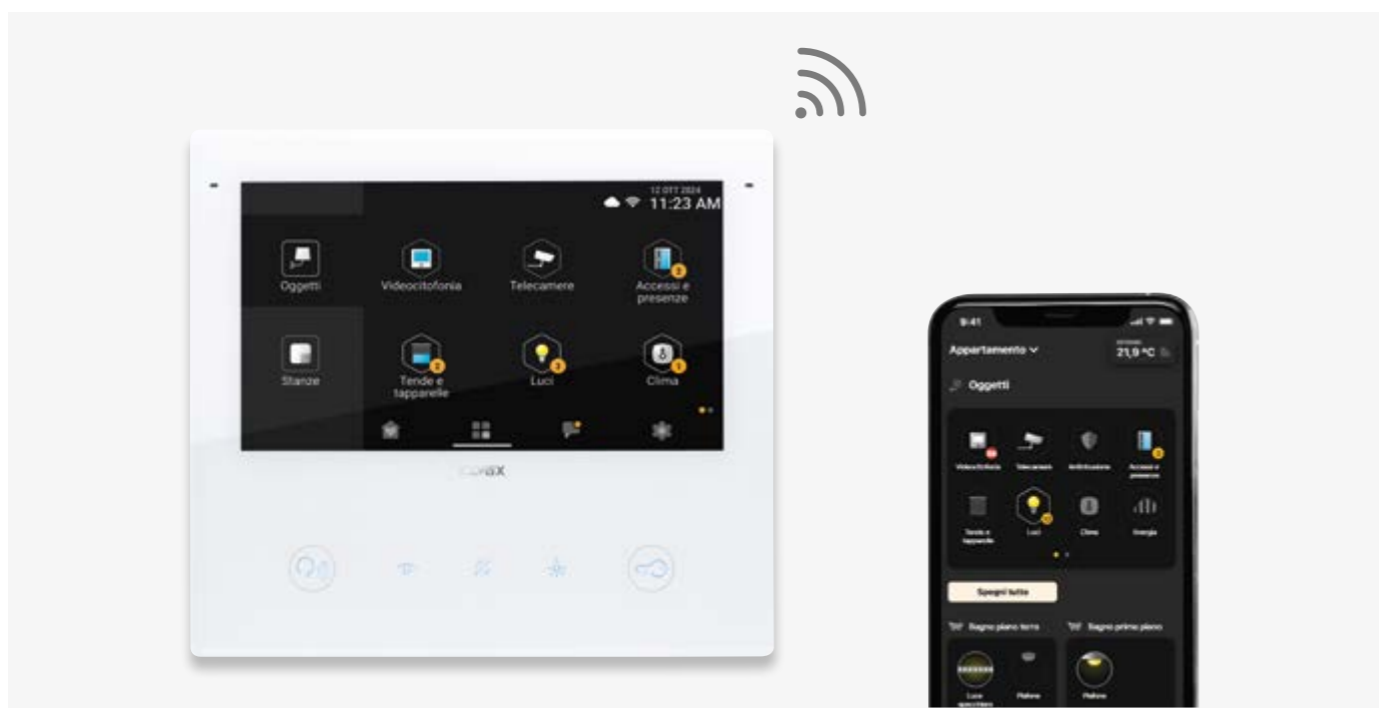
Tab 7S Up e Tab 5S Up anche come supervisor del sistema connesso View Wireless.

I videocitofoni vivavoce **Tab 7S Up** e **Tab 5S Up** sono integrati con funzionalità, che permettono di **controllare anche le funzioni avanzate (luci, tende e tapparelle, sensori, scenari, energia, clima e controllo accessi) del sistema connesso View Wireless**, precedentemente create e configurate attraverso l'app View Wireless. Anche l'interfaccia grafica del menu dei Tab è completamente allineata con il design moderno dell'app Vimar View. Questo rende l'utilizzo delle funzioni ancora più intuitivo e piacevole. I videocitofoni Tab 7S Up e Tab 5S Up sono da considerarsi dei veri e propri supervisor del sistema View Wireless.



Caratteristiche:

- Importazione nei videocitofoni Tab 7S Up e Tab 5S Up della lista delle configurazioni e delle funzioni dell'impianto View Wireless, tramite accesso al cloud Vimar.
- Gestione e controllo delle funzioni dal menu del videocitofono.
- Attivazione di scenari per mezzo dei tasti rapidi sul frontale e dal menu del videocitofono.
- Possibilità di espandere l'impianto View Wireless, in base alle necessità dell'utente.
- Integrabili nel sistema attraverso l'app View Wireless



APP

Con l'app Vimar View più funzioni e più controllo.

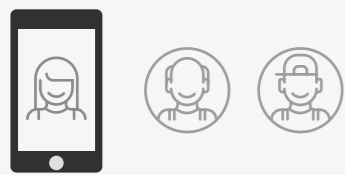
Configurazione molto semplice.

In pochi passaggi associ l'app Vimar View alle funzioni videocitfoniche del tuo impianto tramite l'utilizzo di wizard intuitivi.



Chiamate intercomunicanti.

Oltre al dialogo tra due videocitofoni all'interno dello stesso edificio, grazie all'app Vimar View è possibile - da ognuno degli impianti gestibili - effettuare chiamate da e verso il dispositivo mobile associato. Un dialogo immediato e diretto con la propria abitazione ma anche con i propri cari che, se hanno bisogno di un aiuto, possono chiamare sullo smartphone direttamente dal videocitfono.



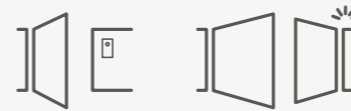
Multipianto.

In totale sicurezza si gestiscono fino a 10 diversi impianti videocitfonici, ad esempio quello dell'abitazione principale, della casa di vacanza, dell'ufficio e di persone a te care. Le chiamate possono essere inoltrate fino a 10 diversi utenti. Per vivere in libertà e tranquillità, con interfaccia disponibile in 14 lingue.



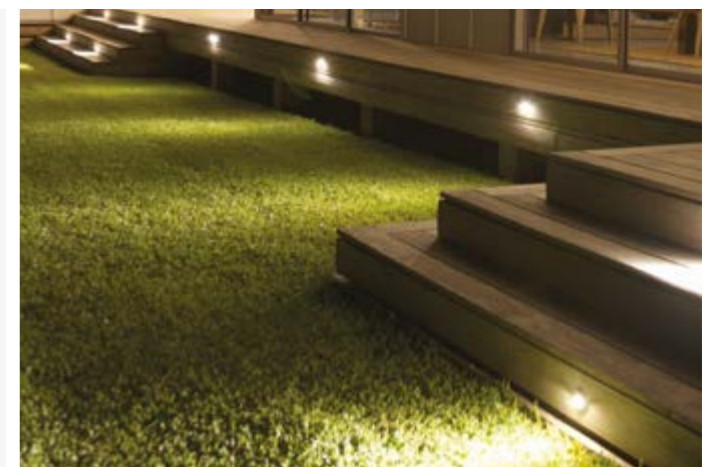
Aprire il cancello d'entrata.

Quando ti trovi altrove, ma hai la necessità di far entrare qualcuno nella tua proprietà, ti basta uno smartphone o un tablet e il gioco è fatto.



Attivare le funzioni ausiliarie.

Se sei fuori casa o in vacanza basta un solo tocco sullo smartphone o tablet per garantire, ad esempio, al tuo giardino una perfetta irrigazione; oppure per aprire cancelli, garage e porte, accendere le luci del giardino o del vialetto.



Controllare tutte le telecamere.

Dal videocitfono o su smartphone e tablet, gli spazi sono costantemente sotto il tuo controllo e hai sempre una visione precisa di ciò che succede. Puoi visionare le immagini delle telecamere associate all'impianto o attivare quella del videocitfono, senza che qualcuno abbia suonato.





TARGA ROXIE
Robusta, versatile, evoluta.

Roxie è moderna, dalle linee essenziali, e si distingue per eleganza e robustezza. Realizzata in zama è stata progettata per durare nel tempo e resistere alle intemperie. È dotata di una tecnologia avanzata ed innovativa che la rende una scelta semplice ma di alta qualità.

Residenziale



Casa singola

Casa bifamiliare



Case a schiera
con ingresso principale comune

Complessi quadrifamiliari

Piccole strutture ricettive e terziario
con controllo degli accessi



Bed and Breakfast

Uffici

Strutture sportive



Struttura robusta.

Realizzata in zama con finitura metallizzata colore grigio alluminio RAL 9007, resistente agli agenti atmosferici con grado di protezione IP54 (acqua e polvere) e resistenza agli urti IK08.



Ampio campo di ripresa.

Telecamera dalle alte performance visive con immagini nitide e ampio campo di ripresa.



Telecamera supplementare.

Ingresso segnale video per il collegamento di una telecamera esterna aggiuntiva.



Audio.

Altoparlante "invisibile"; ottima qualità dell'audio.



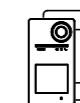
Segnalazioni sonore e visive.

Indicazioni sonore con messaggi vocali e visive tramite LED di segnalazione.



Fino a 4 pulsanti di chiamata.

Possibilità di gestione delle chiamate con 1, 2 e 4 pulsanti (retroilluminati)



Versatilità installativa.

Installazione da parete con e senza parapoggia, da incasso con cornice.



Facilità di configurazione.

Configurazione delle varie funzioni base e avanzate facilitata con l'app View Wireless che permette una configurazione intuitiva. Possibilità di eseguire la configurazione anche dai tasti, DIP switch, software SaveProg.

View Wireless



Installazione da parete con cornice parapoggia



Installazione da incasso con cornice

TARGA ROXIE

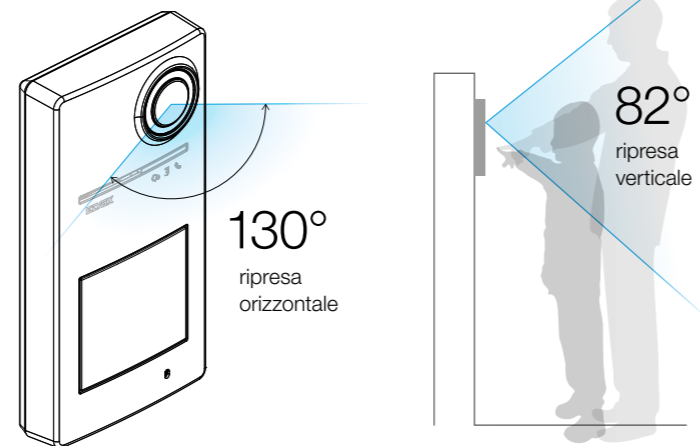
Più funzioni per soluzioni performanti.



Roxie si distingue per l'attenzione e la cura di ogni dettaglio, dalla disposizione degli elementi di elettronica alla versatilità delle diverse funzioni, per realizzare un impianto videocitfonico completo e sicuro con semplicità.



Ampio campo di ripresa orizzontale e verticale della telecamera.



Indicazioni acustiche

con messaggi vocali (disponibili in 12 lingue):

- In chiamata
- Fine chiamata
- Porta aperta
- Attivazione ausiliaria
- No risposta
- Occupato
- Parlare

Indicazioni visive tramite LED:

- Chiamata in corso
- Apertura della serratura
- Occupato
- Mancata comunicazione

Disponibilità uscita relé e ingresso ausiliari

- Uscita relé aggiuntiva per **apertura cancello pedonale** o per accensione delle **luci del giardino**
- Ingresso video per poter **collegare una telecamera TVCC** direttamente a Roxie, in modo da poter visionare aree non coperte dall'angolo visuale della telecamera del posto esterno



TARGA ROXIE

Credenziali virtuali per controllo accessi.

Il controllo accessi della targa videocitfonica **Roxie**, attivabile con **tag** (chiavi digitali di prossimità) o con **carte a trasponder**, da oggi è gestibile anche attraverso l'app **View Key**, tramite la quale l'utente avrà la possibilità di aprire direttamente dal proprio smartphone i varchi controllati dal posto esterno. Una soluzione ideale per piccole strutture ricettive come i **B&B**.

Attraverso il portale cloud View, accessibile tramite browser da qualsiasi pc o tablet, il gestore della struttura ricettiva potrà creare nuovi utenti, inserire il periodo di permanenza degli ospiti (check-in, check-out) e inviare tramite e-mail le chiavi di accesso virtuali da attivare in App. Attraverso lo stesso portale sarà inoltre possibile gestire i periodi di validità degli accessi tramite card fisiche arruolate nell'impianto e consultare lo storico degli accessi. Il cliente, ricevuto l'invito via mail, attraverso l'app **View Key** potrà attivare in maniera chiara e immediata il suo portachiavi digitale. Il funzionamento è facilissimo: grazie alla connettività Bluetooth®, basterà avvicinare lo smartphone alla targa e con un semplice gesto verrà attivata l'apertura del varco controllato dal posto esterno.

Controllo degli accessi con tag e carta a trasponder:

- **Chiave digitale tag** RFID Mifare, da utilizzare in prossimità della targa.
- **Carta a trasponder** Mifare, ideale nelle applicazioni per piccoli hotel, strutture ricettive e wellness.



Controllo degli accessi da remoto con app View Key.

L'utente controlla tramite app View Key, direttamente dal proprio smartphone, l'accesso di varchi e aree comuni che gli sono state riservate.



View Key



POSTI INTERNI ED ESTERNI

Comunicare è facile, da casa e **anche da remoto**, in totale sicurezza.

I **posti interni** videocitofonici vivavoce sono caratterizzati da finiture di pregio, moderne e delicate e da spessori ridotti. Materiali di alta qualità, linee eleganti, finiture di pregio per un'estetica funzionale e un utilizzo assolutamente user friendly.



TAB 7S UP



TAB 5S UP

Tab 7S Up e Tab 5S Up.

Leggerezza e sobrietà delle linee facili da utilizzare e programmare, con **display touch** da 7" o 5" e **Wi-Fi integrato**, in continuo dialogo con l'app Vimar View da smartphone o da remoto. Integrati con nuove funzionalità, che permettono di **controllare le funzioni (luci, tende e tapparelle, sensori e scenari)** del sistema connesso View Wireless.

In **abbinamento** ai posti interni, è possibile scegliere tra una vasta gamma di **posti esterni** che variano per dimensioni e tipologia installativa e hanno lo stesso comune denominatore: eleganza e raffinatezza di un design in linea con le più esigenti aspettative architettoniche. Posti esterni da parete o da incasso, monoblocco, modulari o speciali a filo muro, si differenziano per il design moderno e per disponibilità a ogni tipologia installativa.



PIXEL E PIXEL HEAVY

PIXEL UP

ROXIE

STEELY E PATAVIUM

SERIE 1200 E 1300

Pixel e Pixel Heavy.

Soli **10 cm di larghezza** possono essere installate con semplicità in spazi ridotti, si caratterizzano per l'**ampia modularità**.

Pixel Up.

È realizzata in **acciaio inox 316** in finitura spazzolata, dal design lineare e una ridotta sporgenza dal muro, di **soli 3 mm**. Possiede un grado di protezione IP54 e una resistenza agli urti IK08.

Roxie.

Targa videocitofonica **robusta, versatile, evoluta**. Ideale per l'installazione in contesti abitativi di piccole e medie dimensioni con possibilità di chiamare **1, 2 e 4 unità abitative**. Possiede un grado di protezione IP54 e una resistenza agli urti IK08.

Steely e Patavium.

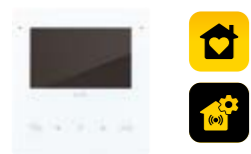
Steely in **acciaio** dal design moderno, lineare e semplice, dal gusto contemporaneo. Patavium in **ottone satinato** da curve sinuose, bellezza e raffinatezza, ideale in contesti di pregio.

Serie 1200 e 1300.

Targhe dalle linee morbide e moderne, con **finiture antigraffio**. Serie 1200, in **acciaio inox** con superficie groffata e serie 1300 in **alluminio anodizzato ed elettrolucidato**.

Supervisione

Tab 5S Up e 7S Up - Videocitofoni/supervisor



40515
Videocitofono vivavoce Tab 5S Up da parete per sistema Due Fili Plus, Wi-Fi integrato per ripetizione di chiamata su smartphone con app dedicata, display touch screen a colori LCD 5 in, tastiera capacitiva per funzioni videocitofoniche e chiamate intercomunicanti, videosegreteria, teleloop per protesi acustiche, supervisione del sistema domotico smart View Wireless per controllare luci, tapparelle, sensori e scenari, staffa per il fissaggio su scatola rettangolare o rotonda, installazione a parete o semi-incasso, bianco



40515.04
Come a lato, nero



40517
Videocitofono vivavoce Tab 7S Up da parete per sistema Due Fili Plus, Wi-Fi integrato per ripetizione di chiamata su smartphone con app dedicata, display touch screen a colori LCD 7 in, tastiera capacitiva per funzioni videocitofoniche e chiamate intercomunicanti, videosegreteria, teleloop per protesi acustiche, supervisione del sistema domotico smart View Wireless per controllare luci, tapparelle, sensori e scenari, staffa per il fissaggio su scatola rettangolare o rotonda, installazione a parete o semi-incasso, bianco



40517.04
Come a lato, nero



6923
Alimentatore per videocitofoni Tab con uscita 28 Vd.c., alimentazione 230 V~ 50/60 Hz 15 VA, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm



Con app **Vimar View** (per l'utente) e app **View Wireless** (per l'installatore) disponibili negli store Apple e Google Play.

Kit videocitofonici monofamiliari espandibili

Roxie + Tab



K40517.R
A colori con:
- 1 videocitofono vivavoce Tab 7S Up (40517), bianco con Wi-Fi integrato per remotizzazione di chiamata su smartphone;
- 1 targa serie Roxie da parete o incasso con 1 tasto (40171) e lettore controllo accessi;
- 5 chiavette RFID Mifare;
- 1 alimentatore (40110)



K40515.R
A colori con:
- 1 videocitofono vivavoce Tab 5S Up (40515), bianco con Wi-Fi integrato per remotizzazione di chiamata su smartphone;
- 1 targa serie Roxie da parete o incasso con 1 tasto (40171) e lettore controllo accessi;
- 5 chiavette RFID Mifare;
- 1 alimentatore (40110)

Roxie: targhe videocitofoniche

Roxie - Targa



40170
Audio/video con telecamera a colori, controllo accessi RFID, da parete e semincasso, da completare con 1, 2 o 4 pulsanti, grigio

Roxie - Cornici parapigioggia



40177
Per installazione da parete o incasso su scatola 1 modulo, grigio



40178
Per installazione da parete o incasso su scatola 2 moduli, grigio

Roxie - Cornice per semincasso



40179
Supporto, cornice e scatola da incasso, per installazione da semincasso, grigio

Roxie - Accessori



40171
Kit per 1 pulsante di chiamata



40172
Kit per 2 pulsanti di chiamata



40174
Kit per 4 pulsanti di chiamata



40169
7 chiavette RFID a transponder Mifare



40175
5 chiavette RFID Mifare



01817
Carta a transponder Mifare

Indice

Introduzione generale

View Wireless

Videocitofonia smart

Prodotti Smart

Prodotti Smart

Introduzione	92	Comandi in radiofrequenza	110
Impianti tipici	102	Diffusione sonora stand alone	114
Smart clima	108	Dispositivi di telesoccorso	117



Prodotti smart: dispositivi intelligenti e facili da usare.

Soluzioni smart pensate per potenziare le funzioni degli impianti tradizionali riducendo al minimo gli interventi e la manodopera come i dispositivi **Quid**, per il controllo di luci e tapparelle o i termostati e cronotermostati **Smart Clima**, termostati per gestire la temperatura in modo facile e intuitivo sia dall'interno della casa che da remoto con l'app View. I **comandi in radiofrequenza** che non necessitano di nessuna alimentazione elettrica, neppure di batterie, e possono essere installati ovunque senza bisogno di opere murarie. E ancora il sistema di **diffusione sonora** stand alone che sfrutta la tecnologia Bluetooth® wireless technology per diffondere in tutta la casa la musica dei propri dispositivi mobile. Ed infine i **videocitofoni** con Wi-Fi integrato per il controllo da remoto tramite l'app View.

Smart Clima



Termostati connessi da parete per gestire la temperatura in modo facile e completo sia dall'interno della casa che da remoto con l'app View, installata sul proprio smartphone.

Controllo accessi



Attraverso la nuova app View Key e i dispositivi di controllo accessi del sistema connesso View Wireless è possibile gestire in mobilità un portachiavi digitale per accedere con semplicità a varchi/stanze.

Comandi in radiofrequenza



Soluzioni wireless per comandare le luci in radiofrequenza. Senza batteria e senza la necessità di opere murarie sono dedicate ai protocolli EnOcean, ZigBee e tecnologia wireless Bluetooth®. Comprendono l'innovativo comando per il controllo delle lampade e corpi illuminanti Philips HUE e sistemi basati su tecnologia Casambi.

Diffusione sonora stand alone



Ascoltare la musica preferita facendo streaming direttamente dal proprio smartphone o tablet ora è più semplice grazie ai nuovi dispositivi dotati di tecnologia wireless Bluetooth®, sia per applicazioni multiroom che per applicazioni stand-alone.

Telesoccorso



Dispositivi di telesoccorso permettono di attivare in modo rapido chiamate di emergenza sulla rete cellulare e mettere in comunicazione vivavoce l'assistito con i propri familiari, persone di fiducia o direttamente con un operatore.

TERMOSTATI CONNESSI

Per **gestire la temperatura** con semplicità.

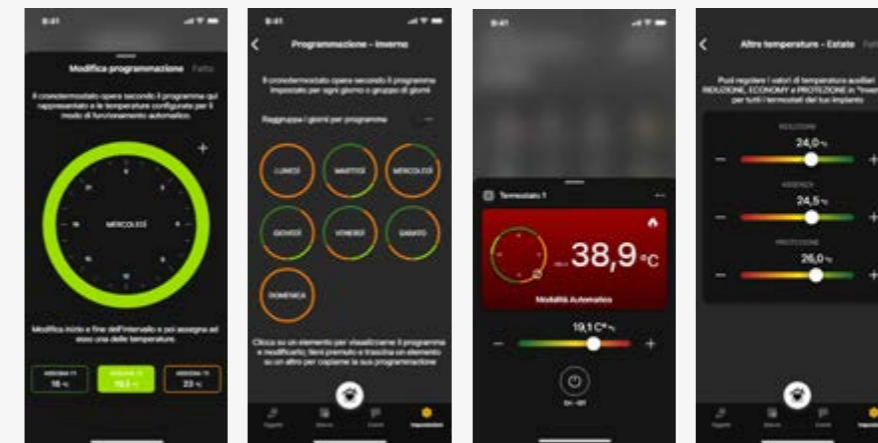
Termostati connessi Wi-Fi e LTE.

Termostati connessi da parete dotati di comandi intuitivi, con display animato a matrice LED di facile lettura e frontale basculante per la regolazione manuale della temperatura. Permettono di gestire la temperatura in modo facile e completo sia dall'interno della casa che a distanza, visualizzando le ore di funzionamento dell'impianto e favorendo il risparmio energetico. L'accensione e lo spegnimento della caldaia possono essere impostate giornalmente o settimanalmente. E con l'intuitiva app Vimar View, è possibile gestire da remoto tramite smartphone i dispositivi Wi-Fi e LTE.



App Vimar View

Semplice da utilizzare e caratterizzata da un'interfaccia grafica user friendly, l'app Vimar View consente di controllare da remoto tutte le funzioni dei termostati Wi-Fi e LTE. È disponibile gratuitamente su Apple Store e Google Play per i sistemi operativi iOS e Android.



COMANDI IN RADIOFREQUENZA

Controllo smart **senza fili e batterie.**

Senza alimentazione elettrica e senza batterie, possono essere montati su qualunque superficie, anche legno o vetro. Si integrano perfettamente con i principali player sia del settore professionale che consumer che hanno adottato lo standard **Bluetooth®** (tecnologie Casambi) o **EnOcean** o lo standard **Zigbee** (sistema Philips Hue). La trasmissione del segnale si diffonde via radio verso un driver, un attuatore o un gateway, senza collegamenti filari od opere murarie non essendoci bisogno di scatole da incasso. Ideali per ristrutturazioni, cambi di destinazione d'uso o installazioni sottoposte a vincoli architettonici/normativi.



comando con **protocollo EnOcean®** (art. 03955), compatibile con:

- sistema domotico By-me Plus, tramite interfaccia;
- prodotti che utilizzano tecnologia EnOcean o EnOcean Equipment Profile (EEP) F6 02 01

comando con **protocollo EnOcean®** compatibile con:

- prodotti che utilizzano tecnologia EnOcean o EnOcean Equipment Profile (EEP) F6 02 01 (**art. 03955**).
- integrabile nel sistema By-me Plus.

comando con **protocollo Zigbee®** compatibile con:

- lampade **Hue** di Philips (**art. 03906**)

- sensori **EasyAir** di Philips (**art. 03905**).

comando con **tecnologia wireless Bluetooth® Low Energy** (art. 03925), compatibile con:

- sistema smart View Wireless;
- sistema Casambi.



Friends of Hue
L'esperienza tecnologica e il design di Vimar si sposa oggi con la tecnologia wireless per il controllo intelligente delle lampade Philips Hue. I nuovi comandi si basano su motore tecnologico Energy Harvesting e garantiscono il pieno controllo delle lampade wireless attraverso il Bridge (vers. 2.0) Philips Hue nel totale rispetto dell'ambiente grazie all'assenza di batterie.



Casambi
Vimar come azienda che opera a livello globale, ha sviluppato una partnership con Casambi, leader nelle soluzioni di controllo dell'illuminazione wireless basate sul protocollo Bluetooth Low Energy. Obiettivo è offrire al mercato un'ulteriore opportunità per la gestione della luce e ampliare le specificità con soluzioni integrate per i vari ambiti applicativi: dal residenziale, all'ospitalità, al retail o agli uffici, sanità e marine.



TELESOCCORSO

Dispositivi smart per **sentirsi al sicuro.**

Dispositivi di supporto per l'assistenza di anziani o disabili che vivono in casa. Attraverso la pressione di un pulsante si avvia automaticamente e tempestivamente una chiamata telefonica di emergenza. La persona in difficoltà potrà conversare in vivavoce con i propri familiari, persone di fiducia o direttamente con un assistente. Grazie al braccialetto portatile la chiamata di emergenza può essere avviata da qualsiasi punto della casa. Dispositivi integrabili con i sistemi **By-me Plus** o **View Wireless** per generare una chiamata da un dispositivo smart o domotico, come il sensore radar da soffitto che segnala la caduta della persona.

UNA COMUNICAZIONE DI URGENZA.

Il dispositivo di comunicazione vivavoce permette di effettuare chiamate di emergenza in modo rapido verso un numero telefonico programmato e di ricevere chiamate con risposta automatica da numeri telefonici specifici.



SICUREZZA IN OGNI PUNTO DELLA CASA.

Il braccialetto/pendaglio di soccorso, permette l'attivazione delle chiamate da remoto inviando una segnalazione di allerta al dispositivo di comunicazione vivavoce.



INTERFACCIA PER TELESOCCORSO.

Le chiamate di emergenza possono essere avviate da dispositivi smart e domotici attraverso l'interfaccia radio, collegando a contatti NO/NC dell'interfaccia a sensori che vigilano gli ambienti della casa.



DIFFUSIONE SONORA

Sistema audio **versatile.**



Attraverso la tecnologia Bluetooth® wireless technology è possibile creare dei mini sistemi stand alone in modo semplice e veloce. Questa semplice soluzione necessita di un ricevitore bluetooth con amplificatore integrato, di una coppia di diffusori acustici e di un alimentatore. Lo smartphone si connette automaticamente ed è così possibile ascoltare la musica preferita nella stanza. È inoltre possibile collegare via cavo all'amplificatore altre sorgenti sonore come la TV. Una soluzione ideale per tutte le applicazioni, dal residenziale al piccolo terziario come ad esempio le strutture ricettive.



VANTAGGI E SOLUZIONI

Gestione pratica di ogni ambiente.

**SMART CLIMA:
IL CLIMA A PORTATA DI APP.**

View, l'app esclusiva e unica di Vimar permette di controllare da remoto tramite smartphone o tablet tutte le funzioni dei termostati Wi-Fi e LTE. Una soluzione smart per avere sempre la temperatura desiderata e vivere avvolti dal massimo comfort.



Vimar View



**SMART CLIMA:
FINO AL 30% IN MENO
SULLE SPESE ENERGETICHE.**

I termostati sono dotati di un algoritmo evoluto che mantiene la temperatura costante, evitando eccessivi sbalzi e segnalando i valori di consumo e il superamento della temperatura di comfort, per una maggiore consapevolezza energetica.

**COMANDI IN RADIOFREQUENZA:
INSTALLAZIONE VERSATILE E SENZA
OPERE MURARIE.**

Puoi posizionare il comando in radiofrequenza su qualsiasi superficie, come ad esempio vetro, legno, muro e si installa con la massima semplicità, senza rompere muri o dover ritinteggiare. Si applica alla parete in un attimo perché non necessita di scatole da incasso. È la giusta soluzione per spostare gli interruttori in caso di ristrutturazioni parziali.

**COMANDI IN RADIOFREQUENZA:
SENZA FILI E SENZA BATTERIE.**

La trasmissione del segnale avviene via radio verso il driver, l'attuatore o il bridge, senza la necessità di collegamenti via cavo. Si autoalimentano grazie al generatore elettrodinamico incorporato e all'energia generata premendo i tasti, senza la necessità di batterie; non servono quindi manutenzioni periodiche per cambiarle e se ne evita così lo smaltimento, rispettando l'ambiente.

**COMANDI IN RADIOFREQUENZA:
COMANDO PIATTO CON QUATTRO PULSANTI.**

Comando piatto con trasmettitore in radiofrequenza. Ogni comando è composto da 4 pulsanti configurabili singolarmente o a coppie in base alle caratteristiche dei ricevitori associati. Attraverso la pressione dei tasti è possibile comandare l'On/Off, regolare l'intensità della luce o richiamare scenari predefiniti su luce colorata o monocromatica.



**COMANDI IN RADIOFREQUENZA:
SCENARI LUMINOSI.**

La gestione di scenari luminosi e il comportamento di ciascun tasto sono facilmente gestibili da smartphone: richiamare scenari, accendere, spegnere, regolare le luci o cambiare colore nel caso di lampade RGB, sono funzioni configurabili tramite App di controllo dei produttori di lampade compatibili con le varie tecnologie.



**DIFFUSIONE SONORA:
TECNOLOGIA WIRELESS BLUETOOTH®.**

Grazie a questa innovativa tecnologia non servono più collegamenti filari, basta attivare il bluetooth sul proprio smartphone, la connessione avviene automaticamente e la musica si diffonde nella stanza. Inoltre il ricevitore bluetooth, con amplificatore integrato, consente di aggiungere sorgenti sonore locali.



TELESOCORSO.

I dispositivi di telesoccorso possono essere collegati anche a dispositivi per sistemi connessi View Wireless e domotici By-me Plus e KNX, per aumentare le possibilità di effettuare chiamate di emergenza o inviare notifiche di allerta su smartphone per caduta accidentale.



Impianto tipico: appartamento di 90 m² con comandi in radiofrequenza EnOcean per controllo luci.



I dispositivi in radiofrequenza **EnOcean** sono ideali per aggiungere funzioni di comando ed attuazione in impianti nuovi o esistenti senza intervenire con opere murarie:

- negli **impianti nuovi**, per evitare l'applicazione su materiali su cui sarebbe oneroso, se non impossibile, ricorrere ad un'installazione con scatola da incasso (vetro, legno, cemento armato) o su strutture in cui sia necessario mantenere la struttura integra per garantire l'isolamento termico richiesto nell'edilizia moderna.
- negli **impianti esistenti**, per la mancanza di predisposizioni o per obblighi di vincoli architettonici di edifici storici.

Vantaggi derivanti dall'impiego di dispositivi Vimar con **tecnologia EnOcean**:

- nessuna interferenza radio né in ricezione né in trasmissione, grazie alla robustezza del protocollo e alla bassa emissione elettromagnetica (la più bassa delle tecnologie radio attualmente disponibili sul mercato);
- nessuna manutenzione dei comandi per sostituzione di batterie: i comandi funzionano senza batterie, utilizzando l'energia generata nella pressione del tasto;
- ogni singolo comando è predisposto per il controllo di due diversi carichi elettrici indipendenti;
- coordinamento estetico dei comandi con Eikon, Linea, Arké, Plana;

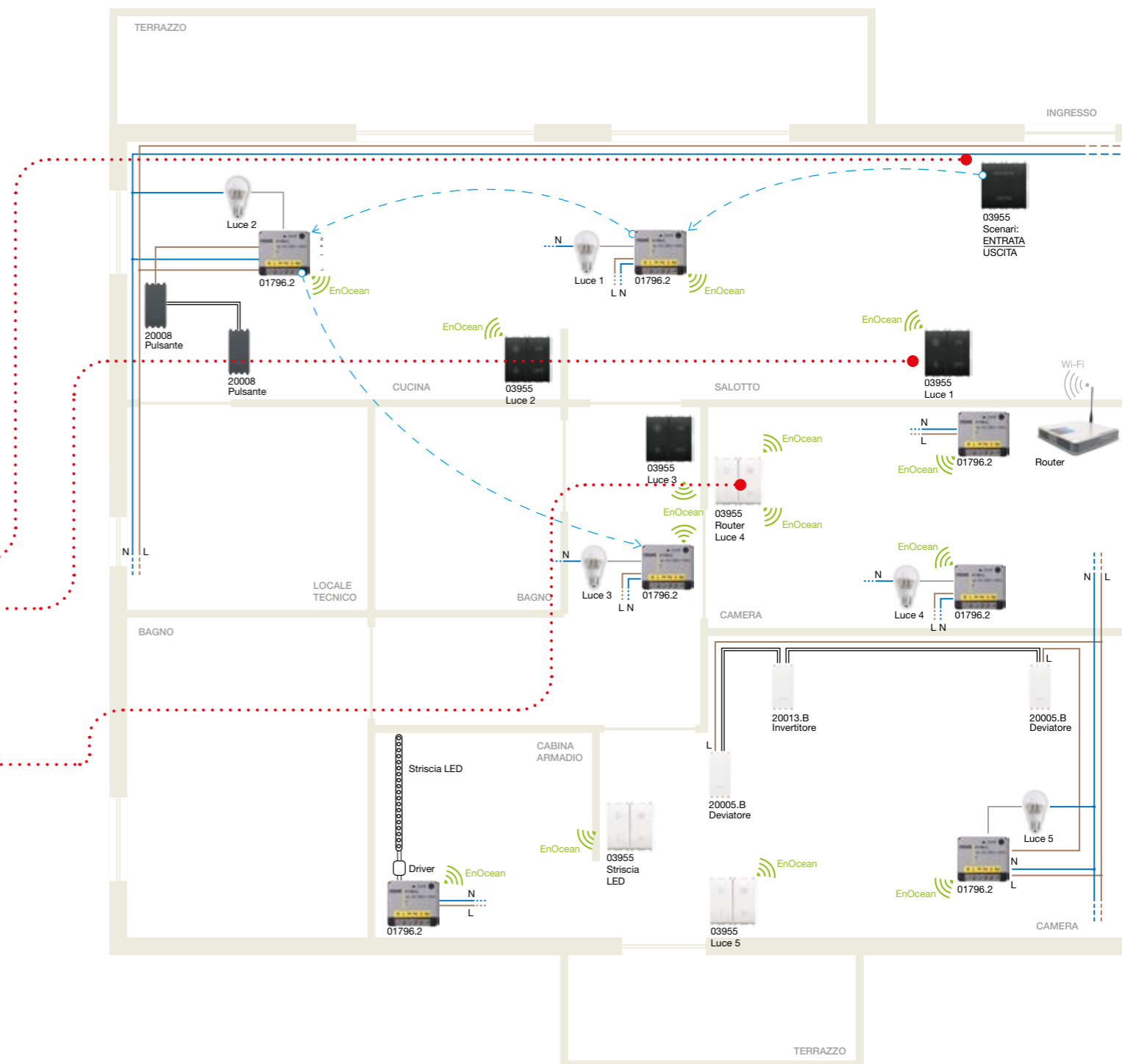
- installabilità sia su superfici lisce mediante appositi supporti, che in scatole da incasso su supporti standard;
- l'attuatore può funzionare anche come ripetitore ricevendo il segnale dal comando e trasmettendolo ad un secondo attuatore su cui è configurato;
- l'attuatore può funzionare anche come deviatore per un impianto misto filare e in radiofrequenza.

L'esempio illustra l'installazione dei dispositivi EnOcean in un appartamento dove è possibile comandare carichi On/Off, con comandi 03955 e attuatori 01796.2:

- da un unico comando all'ingresso si gestiscono le tre luci in salotto, cucina e corridoio creando così gli scenari Entrata e Uscita. Infatti, l'attuatore in salotto è configurato anche come ripetitore di segnale per l'attuatore in cucina, e questo a sua volta, come ripetitore per l'attuatore in corridoio;
- in camera la luce è gestita da due deviatori, un invertitore e un comando radiofrequenza EnOcean integrato nell'impianto filare;
- sempre in camera, è installato un comando che comunica con l'attuatore EnOcean per l'attivazione della striscia a LED all'interno della cabina armadio.



Schema di impianto tipico: appartamento di 90 m² con comandi in radiofrequenza EnOcean per controllo luci.



Impianto tipico: villa di 160 m² con impianto di diffusione sonora stand alone.



Attraverso la tecnologia Bluetooth® è possibile creare dei mini sistemi stand alone in modo semplice e veloce. Questa semplice soluzione necessita di un ricevitore bluetooth con amplificatore integrato, di una coppia di diffusori acustici e di un alimentatore. Lo smartphone si connette automaticamente ed è così possibile ascoltare la musica preferita nella stanza. È inoltre possibile collegare via cavo all'amplificatore altre sorgenti sonore come la TV. Una soluzione ideale per tutte le applicazioni, dal residenziale al piccolo terziario ma soprattutto per le strutture ricettive. Per i dispositivi da incasso e l'amplificatore stereo, il nome della rete Bluetooth può anche essere personalizzata (vedi specifiche pag. 219).

Nell'esempio sono stati installati 6 amplificatori (19590.B) stereo 4+4 W RMS con ricevitore Bluetooth incorporato (in cucina, salotto, nelle tre camere e nel bagno), alimentati a 12 V con alimentatori per guida DIN (01831.1) installati nel locale tecnico. Agli amplificatori sono collegati i diffusori sonori passivi da incasso 8 Ω 3 W (20587.B) in cucina, nel bagno e nelle due camere, mentre in salotto e nella camera matrimoniale sono stati collegati i più potenti diffusori passivi da incasso 8 Ω 10 W da 8 moduli (21588.B). Inoltre in salotto, l'amplificatore dell'impianto Hi-Fi è collegato all'ingresso dell'amplificatore da incasso 19590.B per diffondere nella stanza la musica della radio, del CD o della TV.



Diffusore sonoro 8 moduli 8 Ω 10 W RMS.



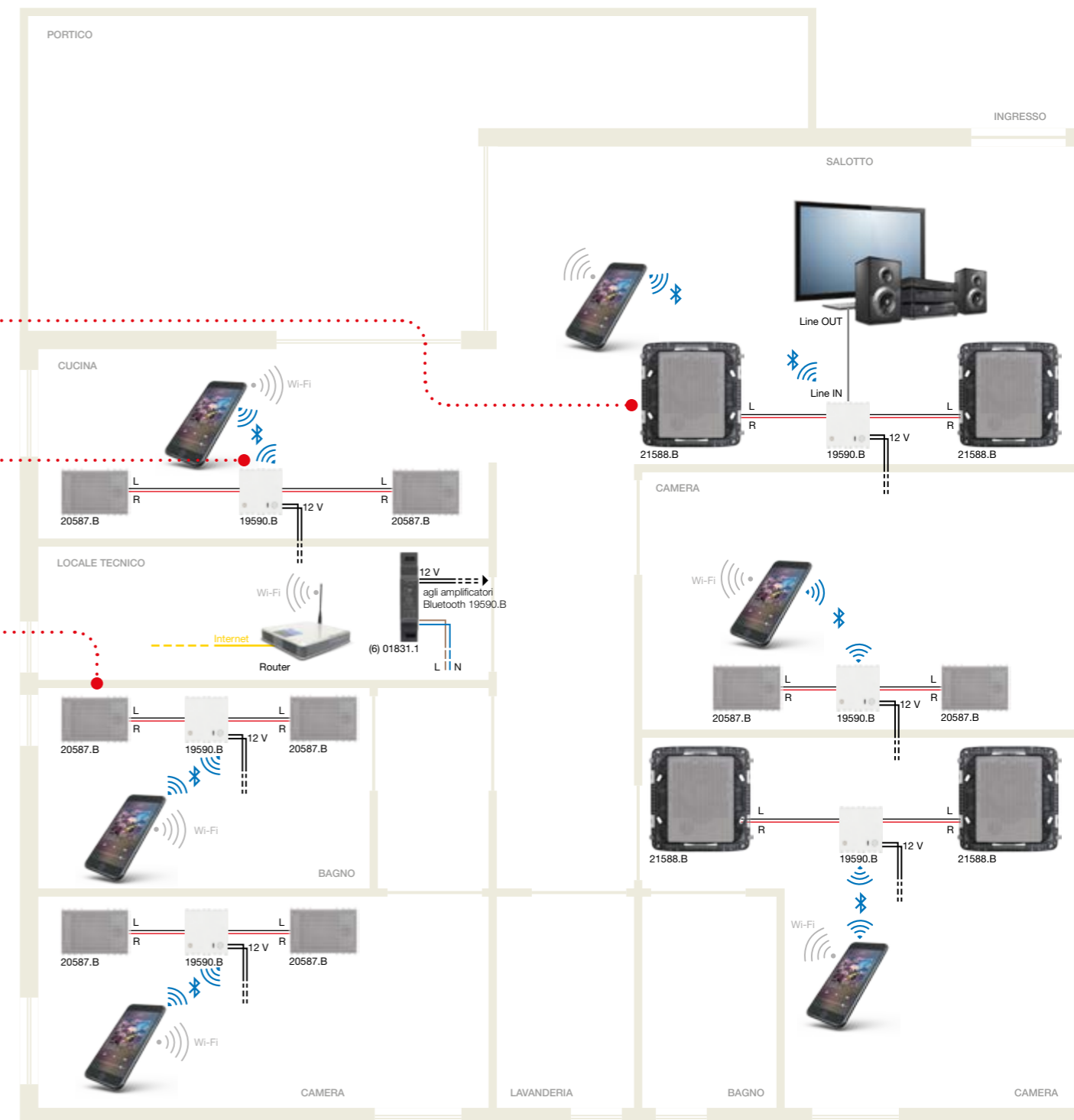
Amplificatore stereo 8 Ω 4+4 W RMS con ricevitore Bluetooth incorporato.



Diffusore sonoro 3 moduli 8 Ω 3 W RMS.



Schema di impianto tipico: villa di 160 m² con impianto di diffusione sonora stand alone.



— Alimentazione 230 V- — Alimentazione 12 V (alimentatore 01831.1) — Collegamento filare a diffusori sonori (Right/Left)

Impianto tipico: appartamento di 90 m² con impianto connesso per controllo **luci, tapparelle e comando vocale.**



L'esempio illustra un impianto con dispositivi connessi, gestibile da locale tramite hub SmartThings compatibile Zigbee, realizzato all'interno di un appartamento di 90 m² dove è possibile:

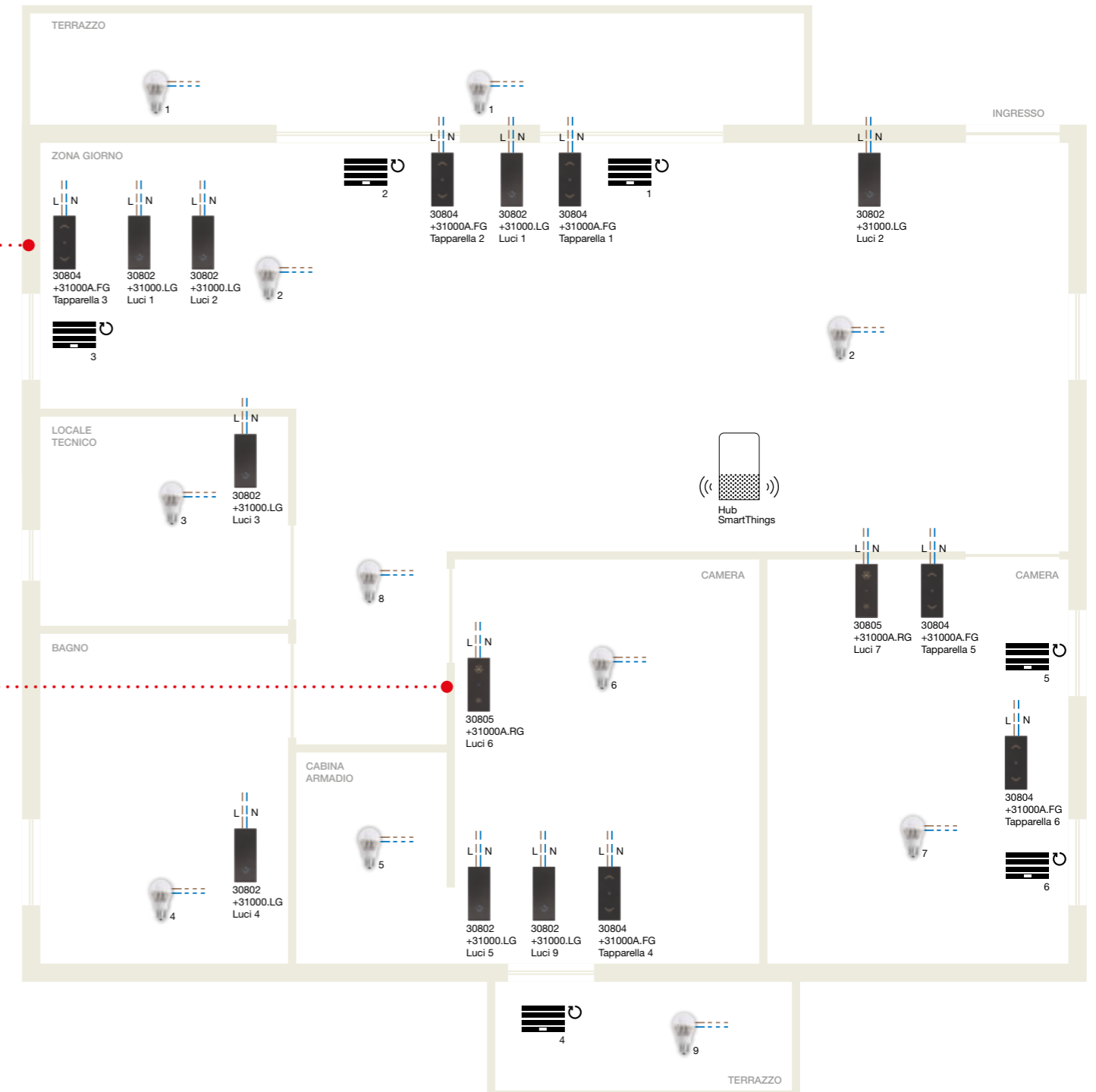
- il controllo delle luci tramite deviatori connessi 30802+31000.LG e dimmer connessi 30805+31000A.RG;
- il controllo di 6 tapparelle con orientamento delle lamelle mediante comandi connessi 30804+31000A.FG;

Lo smart speaker a protocollo Zigbee® diventa il gateway per

la connessione ai dispositivi digitali Vimar e il punto di controllo delle loro funzioni base.



Schema di impianto tipico: appartamento di 90 m² con impianto connesso per controllo luci, tapparelle e comando vocale.



Alimentazione 230 V- Collegamento filare Rete LAN

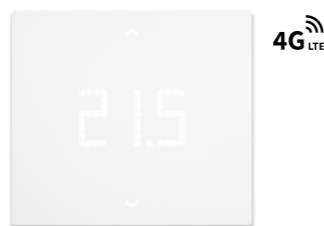
Smart Clima

Termostati connessi da parete



02912

Termostato elettronico Wi-Fi per controllo locale e gestione avanzata della temperatura mediante app View da remoto, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, configurazione mediante app View standard Bluetooth technology, 1 ingresso digitale, 1 uscita a relè 5(2) A 240 V-, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, retroilluminazione a LED bianca, installazione a parete, bianco. Dim.: 118x106x21,15 mm



02913

Termostato elettronico LTE per controllo locale e gestione avanzata della temperatura mediante app View da remoto, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, configurazione mediante app View standard Bluetooth technology, 1 uscita supplementare ed 1 ingresso digitale, 1 uscita a relè 5(2) A 240 V-, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, retroilluminazione a LED bianca, installazione a parete, bianco Dim.: 118x106x21,15 mm



02912.G

Termostato elettronico Wi-Fi per controllo locale e gestione avanzata della temperatura mediante app View da remoto, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, configurazione mediante app View standard Bluetooth wireless technology, 1 ingresso digitale, 1 uscita a relè 5(2) A 240 V-, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, retroilluminazione a LED bianca, installazione a parete, nero. Dim.: 118x106x21,15 mm



02913.G

Termostato elettronico LTE per controllo locale e gestione avanzata della temperatura mediante App dedicata da remoto, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, configurazione mediante App VIEW standard Bluetooth technology, 1 uscita supplementare ed 1 ingresso digitale, 1 uscita a relè 5(2) A 240 V-, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, retroilluminazione a LED bianca, installazione a parete, nero. Dim.: 118x106x21,15 mm



App View di comando e controllo, disponibile gratuitamente per i sistemi operativi iOS e Android

Vimar View

Smart clima

Termostati a rotella connessi



02974

Termostato a rotella con uscita a relè NO 5(2) A 240 V-, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, tecnologia IoT su standard Bluetooth technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, grigio - 2 moduli. Da completare con placche Eikon, Arké, Plana. Per Idea installabile con supporto dedicato 16723. Profondità: 28,5 mm



02974.B

Come a lato, bianco



02974.N

Come a lato, Next



02974.M

Come a lato, Metal



30811.G

Termostato a rotella con uscita a relè NO 5(2) A 240 V-, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, tecnologia IoT su standard Bluetooth technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, nero - 2 moduli



30811.B

Come a lato, bianco



30811.C

Come a lato, canapa

Smart Clima

Termostati a rotella da incasso



02970
Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V-, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF, dispositivo di controllo della temperatura di classe 1 (contributo 1%), retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, grigio - 2 moduli. Da completare con placche Eikon, Arké, Plana. Per Idea installabile con supporto dedicato 16723. Prof.tà: 28,5 mm



02970.B
Come a lato, bianco



02970.N
Come a lato, Next



02970.M
Come a lato, Metal



30440.G
Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V-, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF, dispositivo di controllo della temperatura di classe 1 (contributo 1%), retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, nero - 2 moduli. Da completare con placche Linea. Prof.tà: 31,8 mm



30440.B
Come a lato, bianco



30440.C
Come a lato, canapa

Comandi in radiofrequenza



03955
Comando piatto a 4 pulsanti, trasmettitore RF 868 MHz, standard **EnOcean**, alimentazione energy harvesting da generatore elettrodinamico incorporato, da completare con tasti Eikon 20506 o 20506.2, Arké 19506 e 19506.2, Idea 16526 o 16526.2, Plana 14506 o 14506.2 - 2 moduli



30502
Comando piatto a 4 pulsanti, trasmettitore RF 868 MHz, standard **EnOcean**, alimentazione energy harvesting da generatore elettrodinamico incorporato, da completare con tasti Linea 31506 o 31506.2 - 2 moduli



01796.2
Attuatore multifunzione con uscita a relè NO 10 A 230 V- programmabile con funzione interruttore per comando locale, ingresso locale trasferibile come comando ON/OFF verso altri attuatori **EnOcean**, alimentazione 230 V- 50/60 Hz



03905
Comando piatto a 4 pulsanti, trasmettitore RF, 2.4 GHz, standard **Zigbee Green Power**, alimentazione da generatore elettrodinamico incorporato, da completare con tasti Eikon 20506 o 20506.2, Arké 19506 e 19506.2, Idea 16526 o 16526.2, Plana 14506 o 14506.2 - 2 moduli



03925
Comando piatto a 4 pulsanti, trasmettitore RF, 2.4 GHz, standard **Bluetooth** Low Energy *wireless technology*, alimentazione energy harvesting da generatore elettrodinamico incorporato, da completare con tasti Eikon 20506 o 20506.2, Arké 19506 e 19506.2, Idea 16526 o 16526.2, Plana 14506 o 14506.2 - 2 moduli



30504
Comando piatto a 4 pulsanti, trasmettitore RF, 2.4 GHz, standard **Bluetooth** Low Energy *wireless technology*, alimentazione energy harvesting da generatore elettrodinamico incorporato, da completare con tasti Linea 31506 o 31506.2 - 2 moduli



03906
Comando piatto a 4 pulsanti, trasmettitore RF, 2.4 GHz, standard **Zigbee Green Power** e **Friends of Hue**, alimentazione energy harvesting da generatore elettrodinamico incorporato, da completare con tasti Eikon 20506, Arké 19506, Idea 16526, Plana 14506 - 2 moduli



30506
Comando piatto a 4 pulsanti, trasmettitore RF, 2.4 GHz, standard **Zigbee Green Power** e **Friends of Hue**, alimentazione energy harvesting da generatore elettrodinamico incorporato, da completare con tasti Linea 31506 o 31506.2 - 2 moduli

CASAMBI

Compatibile con sistema **View Wireless**

CASAMBI

Compatibile con sistema **View Wireless**

EIKON

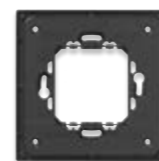
LINEA

ARKÉ

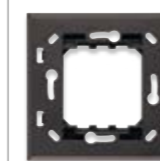
IDEA

PLANA

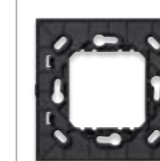
Supporti per dispositivi in radiofrequenza



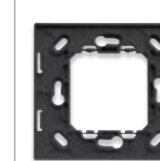
21507.1
Supporto 2 moduli Eikon Evo, grigio



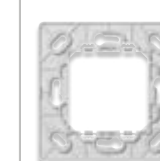
30507.G
Supporto 2 moduli Linea, nero



19507.CL
Supporto 2 moduli Arké Classic, grigio



16527.CL
Supporto 2 moduli Idea Classic, grigio



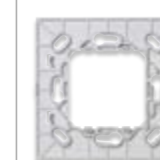
14507
Supporto 2 moduli Plana, bianco



21507.1.B
Supporto 2 moduli Eikon Evo, bianco



30507.B
Supporto 2 moduli Linea, bianco



19507.CL.B
Supporto 2 moduli Arké Classic, bianco



16527.CL.B
Supporto 2 moduli Idea Classic, bianco



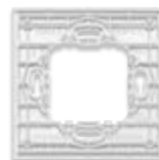
22507
Supporto 2 moduli Eikon Exé, grigio



19507.RN
Supporto 2 moduli Arké Round, grigio



16527.RN
Supporto 2 moduli Idea Rondò, grigio



22507.B
Supporto 2 moduli Eikon Exé, bianco



19507.RN.B
Supporto 2 moduli Arké Round, bianco



16527.RN.B
Supporto 2 moduli Idea Rondò, bianco



20507
Supporto 2 moduli o 2 moduli centrali Eikon e Plana, grigio



19507
Supporto 2 moduli o 2 moduli centrali Arké, grigio



20507
Supporto 2 moduli o 2 moduli centrali Eikon e Plana, grigio



20507.B
Supporto 2 moduli o 2 moduli centrali Eikon e Plana, bianco



19507.B
Supporto 2 moduli o 2 moduli centrali Arké, bianco



20507.B
Supporto 2 moduli o 2 moduli centrali Eikon e Plana, bianco

EIKON	LINEA	ARKÉ	IDEA	PLANA
-------	-------	------	------	-------

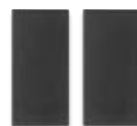
Comandi in radiofrequenza



20506
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili¹, grigio



31506.G
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili¹, nero



19506
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili¹, grigio



16526
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili¹, grigio



14506
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili¹, bianco



20506.B
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili¹, bianco



31506.B
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili¹, bianco



19506.B
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili¹, bianco



16526.B
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili¹, bianco



20506.N
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili¹, Next



31506.C
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili¹, canapa



19506.M
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili¹, Metal

EIKON	LINEA	ARKÉ	IDEA	PLANA
-------	-------	------	------	-------

Comandi in radiofrequenza



20506.2
Tasto 2 moduli per comandi RF personalizzabile¹, grigio



31506.2G
Tasto 2 moduli per comandi RF personalizzabile¹, nero



19506.2
Tasto 2 moduli per comandi RF personalizzabile¹, grigio



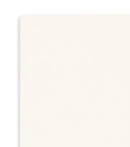
16526.2
Tasto 2 moduli per comandi RF personalizzabile¹, grigio



14506.2
Tasto 2 moduli per comandi RF personalizzabile¹, bianco



20506.2.B
Tasto 2 moduli per comandi RF personalizzabile¹, bianco



31506.2B
Tasto 2 moduli per comandi RF personalizzabile¹, bianco



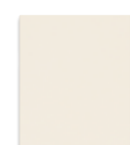
19506.2.B
Tasto 2 moduli per comandi RF personalizzabile¹, bianco



16526.2.B
Tasto 2 moduli per comandi RF personalizzabile¹, bianco



20506.2.N
Tasto 2 moduli per comandi RF personalizzabile¹, Next



31506.2C
Tasto 2 moduli per comandi RF personalizzabile¹, canapa



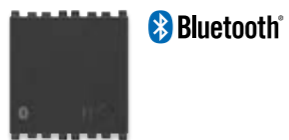
19506.2.M
Tasto 2 moduli per comandi RF personalizzabile¹, Metal

EIKON ARKÉ PLANA

Diffusione sonora stand alone



20590
Amplificatore stereo 4+4 W RMS, 2 uscite per diffusori sonori 8 Ω, ricevitore Bluetooth®, 1 ingresso LINE IN, 12 Vdc, grigio - 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



19590
Amplificatore stereo 4+4 W RMS, 2 uscite per diffusori sonori 8 Ω, ricevitore Bluetooth®, 1 ingresso LINE IN, 12 Vdc, grigio - 2 moduli. Prof.tà: 36,7 mm



14590
Amplificatore stereo 4+4 W RMS, 2 uscite per diffusori sonori 8 Ω, ricevitore Bluetooth®, 1 ingresso LINE IN, 12 Vdc, bianco - 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



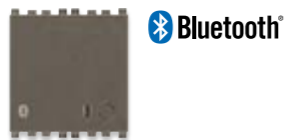
20590.B
Amplificatore stereo 4+4 W RMS, 2 uscite per diffusori sonori 8 Ω, ricevitore Bluetooth®, 1 ingresso LINE IN, 12 Vdc, bianco - 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



19590.B
Amplificatore stereo 4+4 W RMS, 2 uscite per diffusori sonori 8 Ω, ricevitore Bluetooth®, 1 ingresso LINE IN, 12 Vdc, bianco - 2 moduli. Prof.tà: 36,7 mm



20590.N
Amplificatore stereo 4+4 W RMS, 2 uscite per diffusori sonori 8 Ω, ricevitore Bluetooth®, 1 ingresso LINE IN, 12 Vdc, Next - 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



19590.M
Amplificatore stereo 4+4 W RMS, 2 uscite per diffusori sonori 8 Ω, ricevitore Bluetooth®, 1 ingresso LINE IN, 12 Vdc, Metal - 2 moduli. Prof.tà: 36,7 mm



01831.1
Alimentatore con uscita 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V- 50/60 Hz, 1 modulo da 17,5 mm



01833
Alimentatore, 24 Vdc 1500 mA, 100-240 V- 50/60 Hz, 2 moduli da 17,5 mm



20583
Connettore a molla per diffusore sonoro, grigio. Prof.tà: 19,4 mm



20583.B
Connettore a molla per diffusore sonoro, bianco. Prof.tà: 19,4 mm



19583
Connettore a molla per diffusore sonoro, grigio. Prof.tà: 18,9 mm



19583.B
Connettore a molla per diffusore sonoro, bianco. Prof.tà: 18,9 mm



14583
Connettore a molla per diffusore sonoro, bianco. Prof.tà: 18,4 mm



20583.N
Connettore a molla per diffusore sonoro, Next. Prof.tà: 19,4 mm



19583.M
Connettore a molla per diffusore sonoro, Metal. Prof.tà: 18,9 mm

EIKON LINEA ARKÉ PLANA

Diffusione sonora stand alone

Due mezzi tasti intercambiabili - 1 modulo



20751.4
Simboli I volume e O volume, grigio



20751.4.B
Simboli I volume e O volume, bianco



31480.VG
Simboli I volume e O volume, nero



31480.VB
Simboli I volume e O volume, bianco



19751.4
Simboli I volume e O volume, grigio



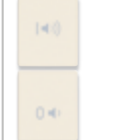
19751.4.B
Simboli I volume e O volume, bianco



14751.4
Simboli I volume e O volume, bianco



20751.4.N
Simboli I volume e O volume, Next



31480.VC
Simboli I volume e O volume, canapa



19751.4.M
Simboli I volume e O volume, Metal



20751.5
Simboli cambio funzione e cambio traccia, grigio



20751.5.B
Simboli cambio funzione e cambio traccia, bianco



31480.TG
Simboli cambio funzione e cambio traccia, nero



31480.TB
Simboli cambio funzione e cambio traccia, bianco



19751.5
Simboli cambio funzione e cambio traccia, grigio



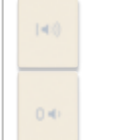
19751.5.B
Simboli cambio funzione e cambio traccia, bianco



14751.5
Simboli cambio funzione e cambio traccia, bianco



20751.5.N
Simboli cambio funzione e cambio traccia, Next



31480.TC
Simboli cambio funzione e cambio traccia, canapa



19751.5.M
Simboli cambio funzione e cambio traccia, Metal

Diffusione sonora stand alone

Diffusori



21588
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 10 W, da completare con placche Eikon Evo, Eikon, Arké o Plana, grigio - 8 moduli. Prof.tà: 48 mm



21588.B
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 10 W, da completare con placche Eikon Evo, Eikon, Arké o Plana, bianco - 8 moduli. Prof.tà: 48 mm



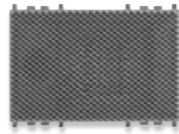
21588.N
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 10 W, da completare con placche Eikon Evo, Eikon, Arké o Plana, Next - 8 moduli. Prof.tà: 48 mm



20587
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W, da completare con placche Eikon Evo, Eikon, Arké o Plana, grigio - 3 moduli. Prof.tà: 40 mm



20587.B
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W, da completare con placche Eikon Evo, Eikon, Arké o Plana, bianco - 3 moduli. Prof.tà: 40 mm



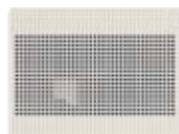
20587.N
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W, da completare con placche Eikon Evo, Eikon, Arké o Plana, Next - 3 moduli. Prof.tà: 40 mm



30494.G
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W, da completare con placche Linea, nero - 3 moduli. Prof.tà: 41 mm



30494.B
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W, da completare con placche Linea, bianco - 3 moduli. Prof.tà: 41 mm



30494.C
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W, da completare con placche Linea, canapa - 3 moduli. Prof.tà: 41 mm



01906
Diffusore passivo sonoro IP55 8 Ω 30 W, installazione su pareti leggere e controsoffitto. Prof.tà: 70 mm



01907.1
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 30 W, installazione su pareti leggere e controsoffitto. Prof.tà: 68 mm



01908
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 30 W orientabile, installazione a parete

Dispositivi di telesoccorso

Vivavoce, pulsante radio e interfaccia



03890
Dispositivo vivavoce di telesoccorso per chiamata via rete cellulare LTE di numeri predefiniti. La chiamata vivavoce viene avviata premendo il pulsante "Alarm" o tramite il pulsante dell'accessorio bracciale/pendaglio. Il dispositivo consente anche la ricezione di chiamate esterne con risposta automatica



03893
Pulsante radio per Vivavoce telesoccorso, indossabile come pendaglio o bracciale, IP65, alimentazione a batteria litio 3V CR2032 non sostituibile



03895
Interfaccia radio per Vivavoce telesoccorso, 1 ingresso filare a contatto pulito per avvio chiamata, alimentazione a batteria litio 3V CR123 (fornita)

Scegli il tuo servizio **vimar.com**

Mettiamo a disposizione via web una piattaforma di servizio, completa ed esaustiva, dedicata ai professionisti che possono qui trovare la risposta a qualsiasi loro esigenza.

- > **Documentazione.** Cataloghi e brochure a vostra disposizione da scaricare e consultare.
- > **Videotutorial** che illustrano in pochi passaggi come installare o configurare un prodotto.
- > **Software** per la preventivazione e la progettazione.
- > **Formazione:** corsi in presenza e on line per approfondire le nostre soluzioni d'impianto, dai sistemi Smart Home & Building al sistema di videocitofonia.
- > **Novità di prodotto** e importanti notizie del nostro settore. Newsletter e consultazione del nostro house organ Vimar Point.
- > **Referenze.** Progetti in tutto il mondo, dal residenziale al terziario, dagli hotel agli yacht, dalle strutture storiche a quelle sanitarie.
- > **Supporto:** Servizio di Assistenza Clienti, Centri di Assistenza Tecnica dislocati su tutto il territorio nazionale.



ASSISTENZA CLIENTI
0424 488 500

Energia Positiva. Insieme

