

 **VIEW WIRELESS**

CATALOGO

VIEW 
IoT smart life



Scenario
buongiorno



Passa dall'azione all'interazione.

Grazie alla connettività wireless puoi controllare e gestire luci, tapparelle, la temperatura di ogni stanza, i consumi energetici e i carichi, semplicemente da smartphone o in modo naturale direttamente con la voce.



App View



alexa | integrata





Rendi connesso il tuo impianto.

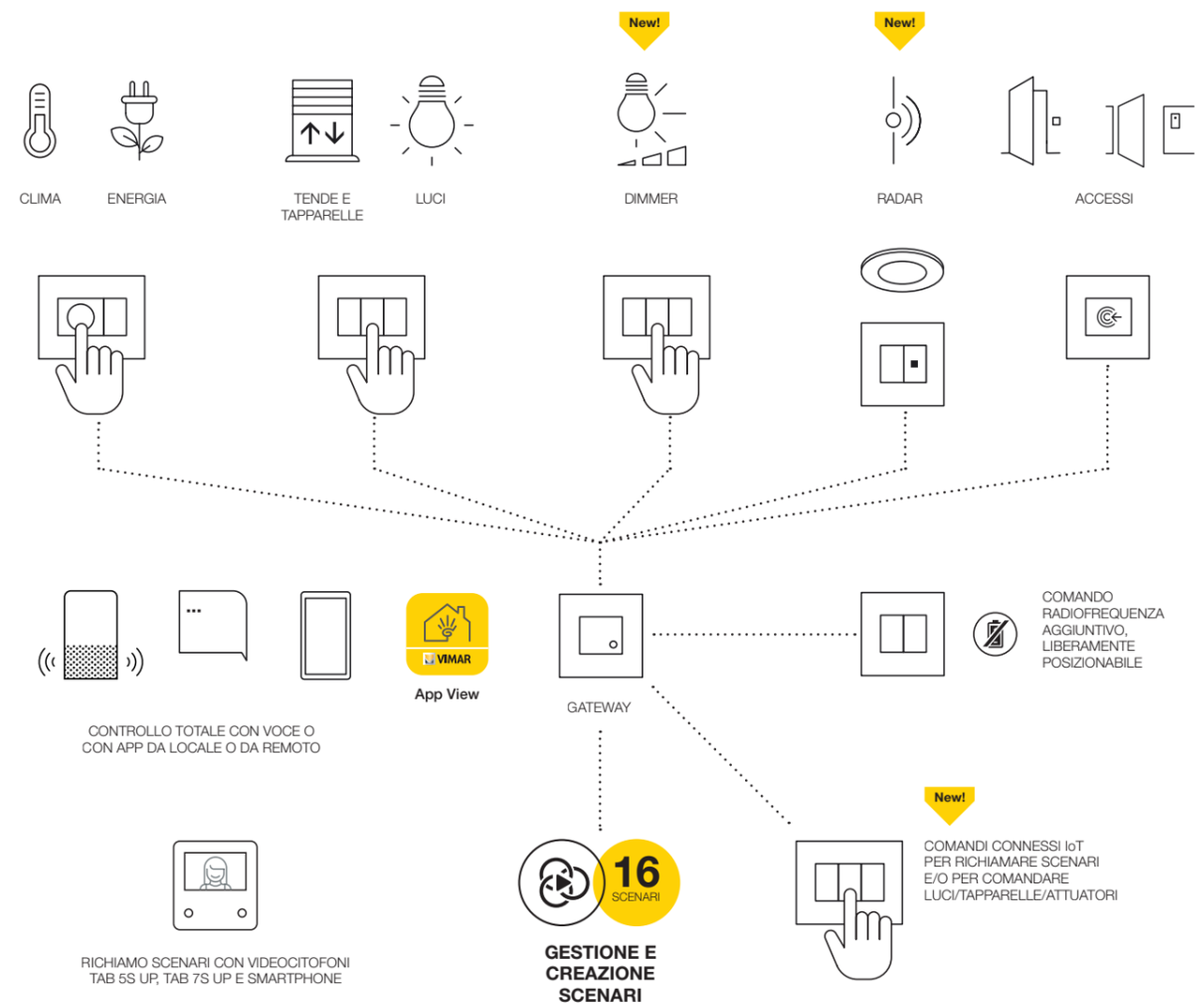
View Wireless è la soluzione ideale per rendere connesso un impianto tradizionale, ed è perfetto nella **ristrutturazione** di una zona della casa o di un'intera abitazione, negozio, ristorante, ufficio e nelle situazioni in cui si intendano **ridurre gli interventi di opere murarie** e di **ritinteggiatura**.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

IMPIANTO ELETTRICO TRADIZIONALE



IMPIANTO ELETTRICO **CONNESSO**

Con **SMARTPHONE** e **COMANDO VOCALE** puoi tenere **tutto sotto controllo** da vicino e da lontano



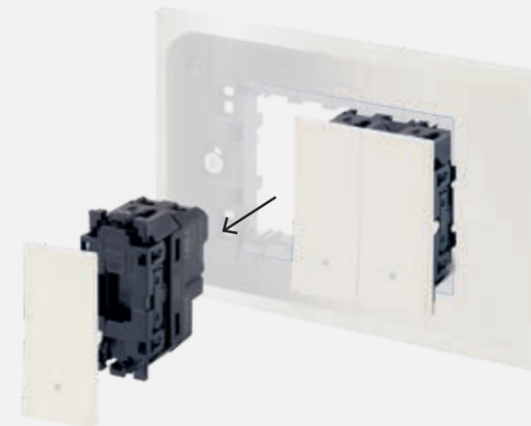


Aggiorna il tuo spazio con semplicità.

Aggiornare, estendere o sostituire l'impianto elettrico e realizzare un impianto connesso, adatto ad ogni contesto architettonico, grazie al pieno coordinamento estetico dei prodotti digitali ed alla facile espandibilità funzionale. Basta sostituire nell'impianto esistente gli interruttori tradizionali con i nuovi dispositivi connessi Vimar ed alimentarli: deviatori, attuatori per tapparelle e tende, attuatori per prese connessi, dotati di tecnologia Bluetooth® e Zigbee®. Disponibili per tutte le serie civili: Eikon, Linea, Arké e Plana.

SOLO POCHI GESTI. NON SERVONO OPERE MURARIE. È VERSATILE.

COMANDO TRADIZIONALE



COMANDO CONNESSO



COMANDO TRADIZIONALE CON MODULO RELÈ DA RETROFRUTTO CONNESSO



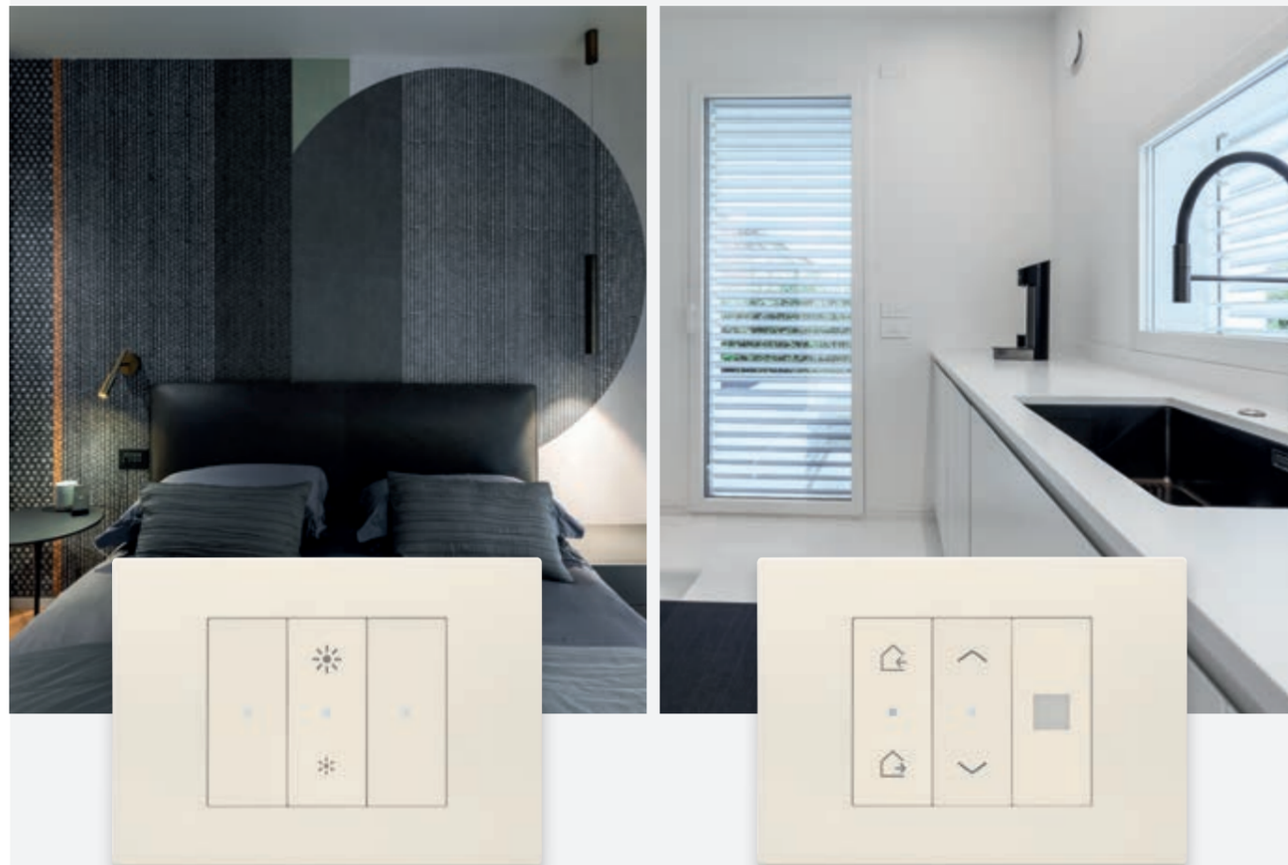
COMANDO TRADIZIONALE

MODULO RELÈ

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. Sia il relè per le luci che l'attuatore per le tapparelle possono essere installati a retrofrutto o in scatola di derivazione.

Bluetooth® Zigbee

Le novità del sistema: **dimmer connessi, comandi IoT, sensori radar** per un maggior comfort, efficienza e sicurezza.



Dimmer connessi.

I **dimmer connessi arricchiscono la gamma del sistema View Wireless e gestiscono in modo ancora più smart l'illuminazione della casa**, ottenendo il giusto grado di illuminazione a seconda delle circostanze, **ancora più comfort e massimo risparmio**. Sono controllabili da remoto dall'utente grazie all'**app View**.

Grazie ai dimmer connessi è possibile regolare l'intensità della luce, anche da remoto da smartphone o con la voce, con immediati vantaggi:

- **riduzione dei consumi:** diminuendo l'intensità delle luci si riduce la potenza consumata e i costi in bolletta
- **aumento della durata delle lampadine**
- **creazione di set di luci differenti per un unico impianto, per avere ambienti confortevoli ed esaltarne le caratteristiche**

Comandi elettronici connessi IoT.

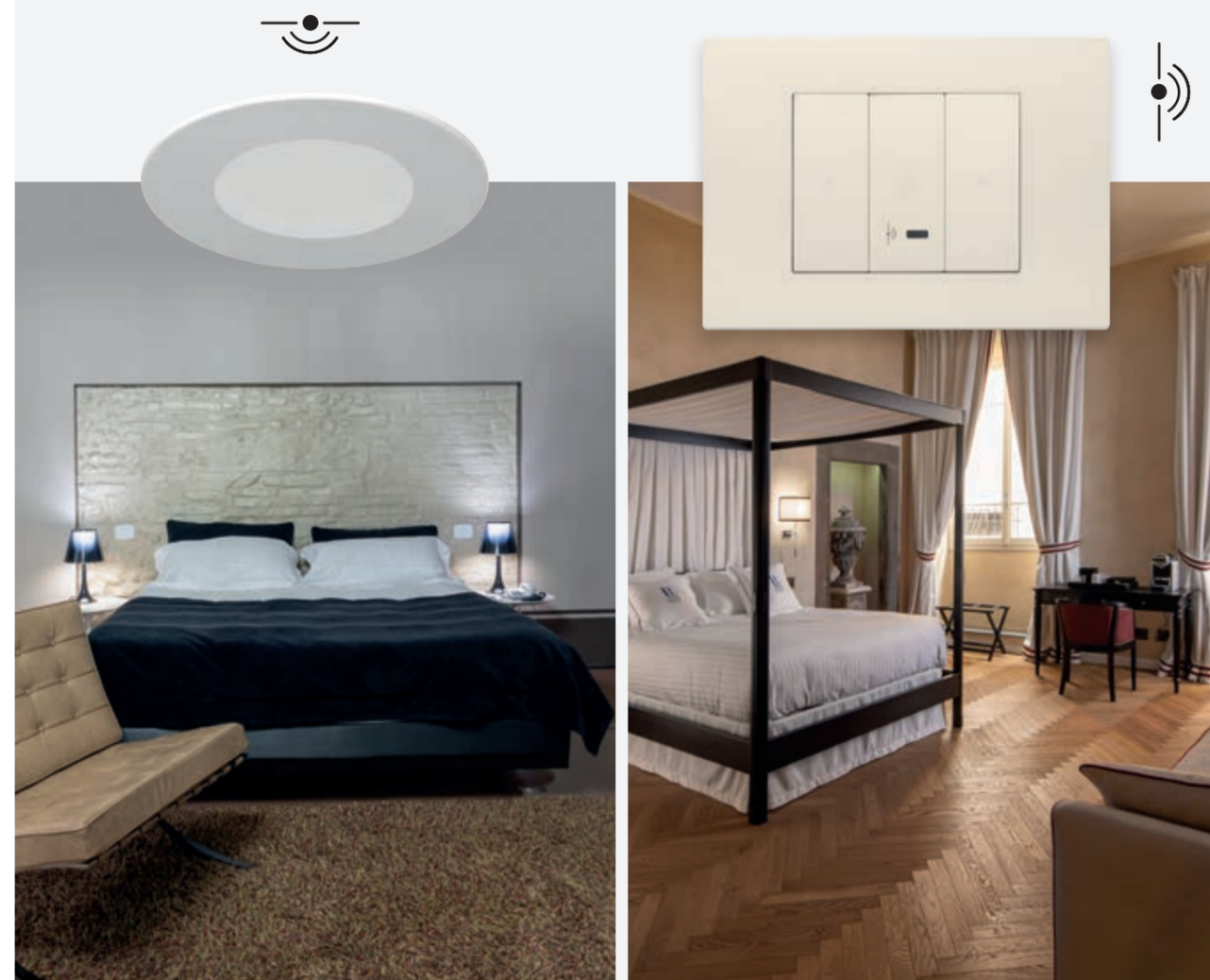
Nuovi comandi connessi IoT che completano il sistema View Wireless, abbinabili ai dispositivi connessi che gestiscono luci/tapparelle/ relè, per **aggiungere punti di comando supplementari via Bluetooth®** e utilizzabili anche per richiamo scenari. A completamento dei comandi sono disponibili i tasti con i simboli "luci", "tapparelle", "scenario" e neutri con una grafica personalizzabile.

- **Comandi da 1 modulo** 100-240 Vac 50/60 Hz, integrati con protocolli **Bluetooth® wireless technology 5.0**
- **Facile l'integrazione** nel sistema mesh View Wireless, grazie alla programmazione attraverso l'app View Wireless;
- Segnalazione centrale **RGB configurabile**, per abbinamento coordinato con gli altri dispositivi di comando



Rivelatore di presenza e sensori radar.

Due nuovi sensori IoT con tecnologia radar Ultra Wide Band UWB, grazie alla quale è possibile, misurando con **estrema precisione i micromovimenti del corpo** (perfino il respiro di una persona immobile), rilevare la presenza di qualcuno all'interno di un ambiente. I sensori sono facilissimi da programmare con app View Wireless per l'installatore e rilevano la distanza, il tempo di chiusura del relè, il comportamento e il colore del LED RGB integrato e la parametrizzazione dell'ingresso filare per una configurazione su misura.



Il nuovo **sensore radar** grazie al suo design pulito si coordina perfettamente con le serie civili Vimar.

Il **rivelatore di presenza**, dal design discreto e adatto in tutti gli ambienti, è installabile da controsoffitto o soffitti in muratura con apposito adattatore.

Più facile, più funzionalità.

Rispetto a un impianto tradizionale, l'impianto connesso permette di avere a **portata di mano**, o a **portata di voce**, maggiori funzionalità. La casa connessa garantisce **maggior comfort**, **maggiori efficienza** e **sicurezza**, sia quando si è all'interno degli ambienti sia quando si è fuori, aumentando il valore dell'immobile e **migliorando la vita di chi lo abita**.

LA COMODITÀ DEL COMANDO CON APP

Per controllare lo stato delle luci, la posizione di tende e tapparelle motorizzate, i carichi di energia ovunque tu sia.



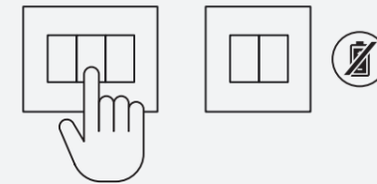
L'OPPORTUNITÀ DEL COMANDO VOCALE

Controllare la casa con la voce rende accessibile la tecnologia a tutti, anche a persone anziane o con disabilità.



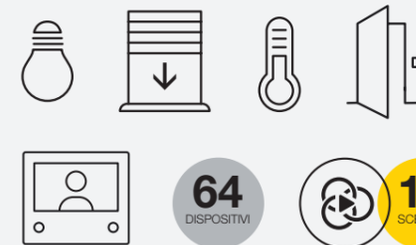
LA CERTEZZA DEL COMANDO FISICO

Il gesto della pressione di un interruttore aumenta i propri confini grazie ai comandi digitali senza batterie e senza fili, posizionabili e inseribili a piacere in qualsiasi ambiente e superficie.



CON UN SOLO TOCCO, GLI SCENARI PREFERITI

Gli scenari possono essere richiamati attraverso vari dispositivi: tramite comando fisico, smartphone con app View e da oggi anche con i videocitofoni Tab 5S Up e Tab 7S Up.



TERMOREGOLAZIONE, COMFORT E RISPARMIO ENERGETICO

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.



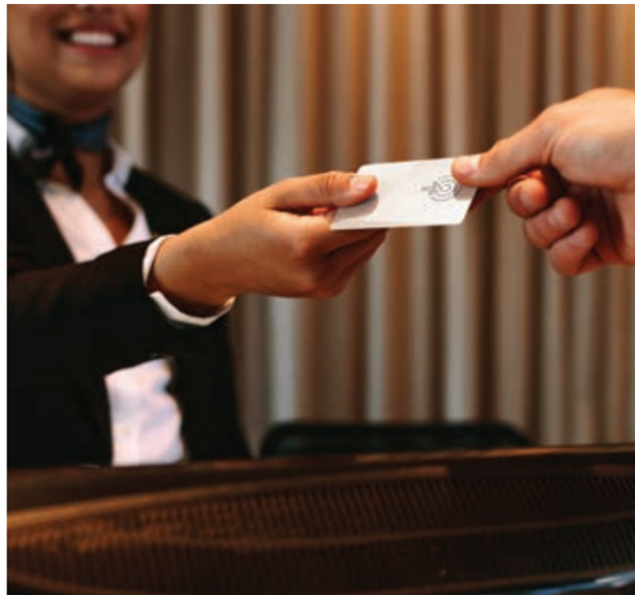
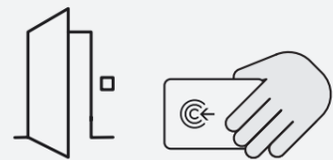
Più controllo, più smart.

La versatilità di aggiornare gli ambienti nel tempo per renderli smart, senza operare murarie.

Il sistema View Wireless permette di aggiungere funzioni smart in casa, negli uffici e anche negli hotel. Consente di regolare l'intensità delle luci e di rilevare la presenza negli ambienti, per una gestione consapevole e senza sprechi dell'energia, in totale sicurezza.

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.



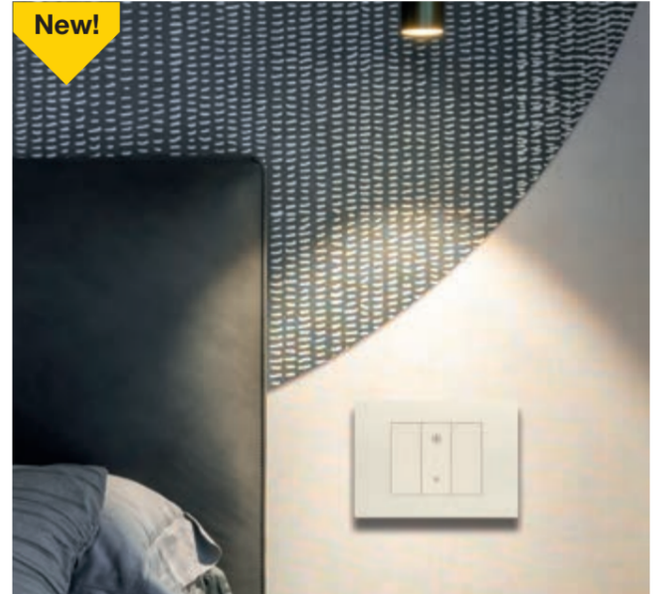
CONOSCERE I CONSUMI DELL'EDIFICIO PER PREVENIRE BLACK-OUT

Da smartphone si possono verificare i consumi elettrici dell'intera casa o gestire i carichi dei singoli elettrodomestici anche per evitare black-out e monitorare la produzione dell'impianto fotovoltaico.



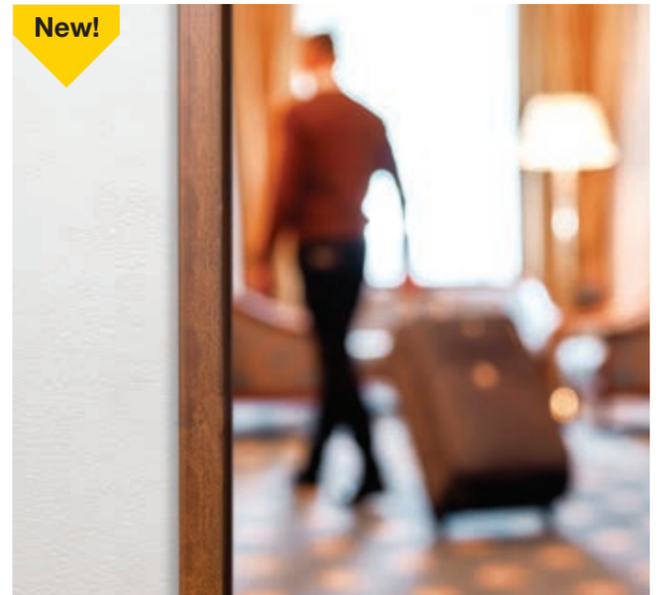
SEMPRE LA GIUSTA ILLUMINAZIONE PER UN UTILIZZO CORRETTO DELL'ENERGIA

Grazie ai dimmer connessi, in casa, negli uffici o hotel, si gestisce l'illuminazione a seconda delle circostanze: si evitano gli sprechi energetici ed è più semplice e confortevole la gestione dell'illuminazione di tutti gli ambienti per l'utilizzo consapevole dell'energia.



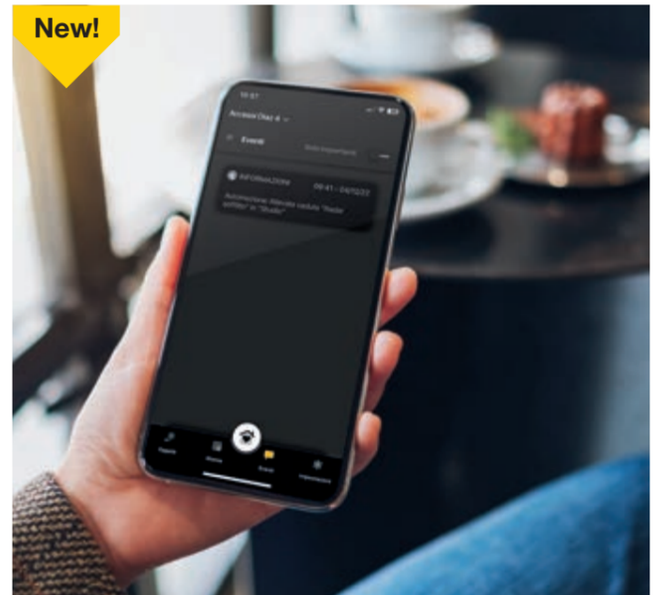
PIÙ FACILE LA GESTIONE DEGLI OSPITI E PERSONE IN STRUTTURE RICETTIVE O UFFICI

Con il **rivelatore di presenza UWB** si disattiva o attiva tutto automaticamente ed è possibile associare funzioni particolari come la sanificazione degli ambienti o la chiusura di tende e tapparelle, quando non è rilevata la presenza di persone in camera.



ASSISTED LIVING

Con questa particolare funzione il **rivelatore** rileva la caduta accidentale della persona. È possibile inviare una notifica di allerta sullo smartphone di una persona su richiesta, che prontamente attiva una telecamera di controllo.



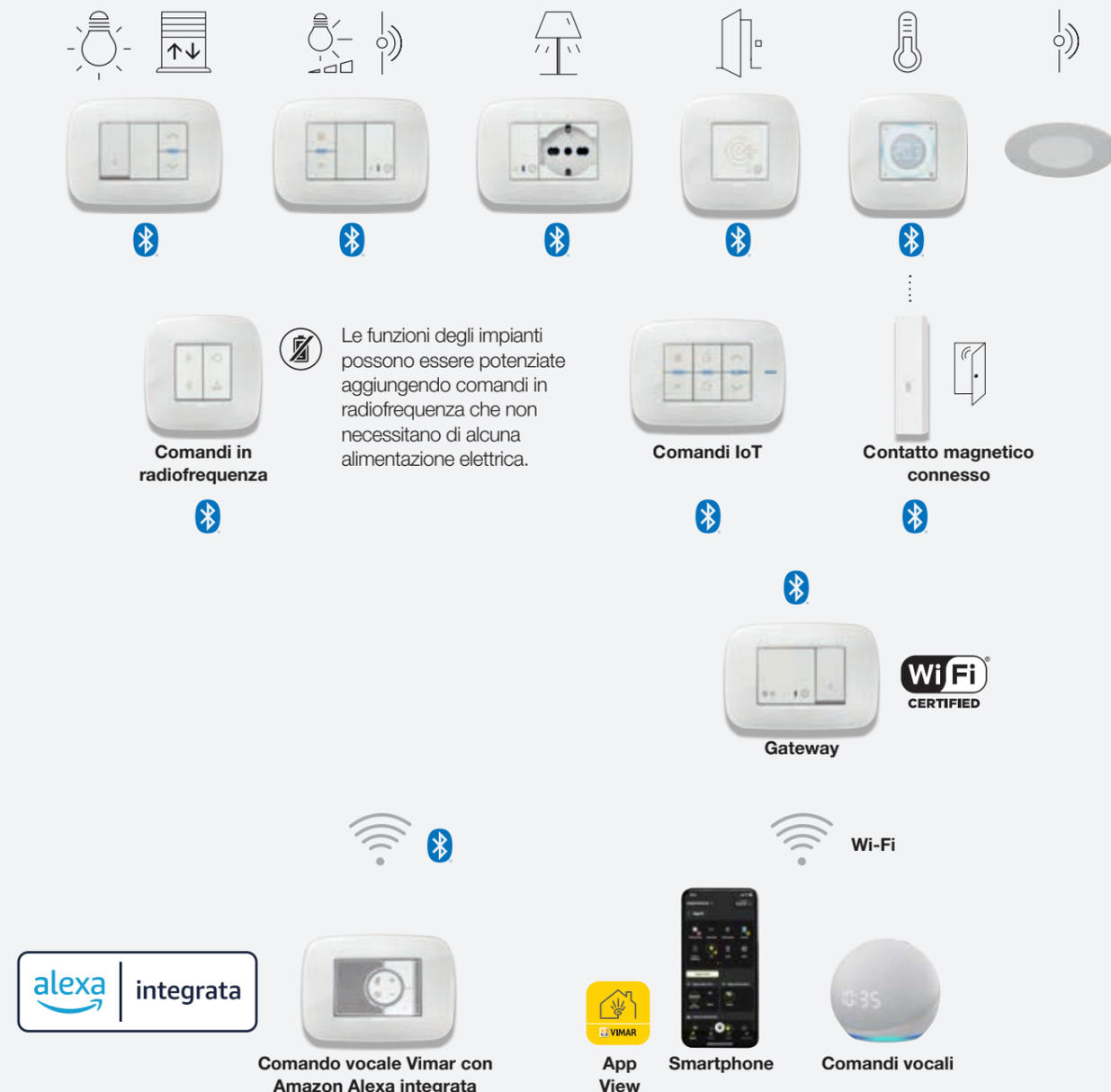
Doppia intelligenza, doppia tecnologia.

Vimar ha cercato la massima semplicità per creare l'integrazione con le tecnologie e gli altri dispositivi smart utilizzati negli ambienti e nella vita di tutti i giorni. È facile configurare una casa più intelligente, adatta all'esigenza del cliente. Tutti i dispositivi del sistema View Wireless sono dotati di doppia tecnologia Bluetooth® wireless technology e Zigbee®. La configurazione è immediata con l'app View Wireless. Bastano pochi gesti.

Integrazione con Bluetooth® wireless technology

Per utilizzare al meglio tutte le funzionalità dei prodotti digitali, si possono connettere luci, tapparelle, tende, termostati, dispositivo di controllo carichi e lettori transponder al gateway Bluetooth/Wi-Fi da incasso. Creando il sistema mesh su Bluetooth® wireless technology, è così possibile supervisionare l'impianto via Wi-Fi da app View e integrare via cloud tutti i principali assistenti vocali: Siri, Amazon Alexa e Google Home. Compatibile con IFTTT per integrazioni con terze parti.

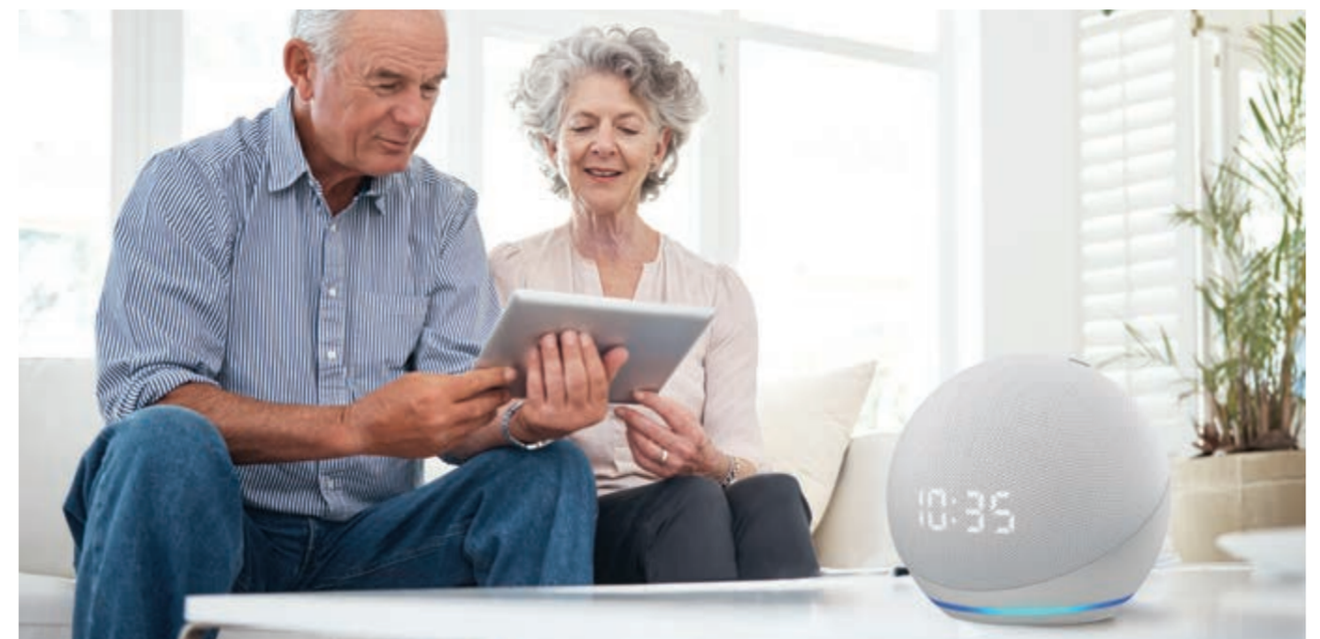
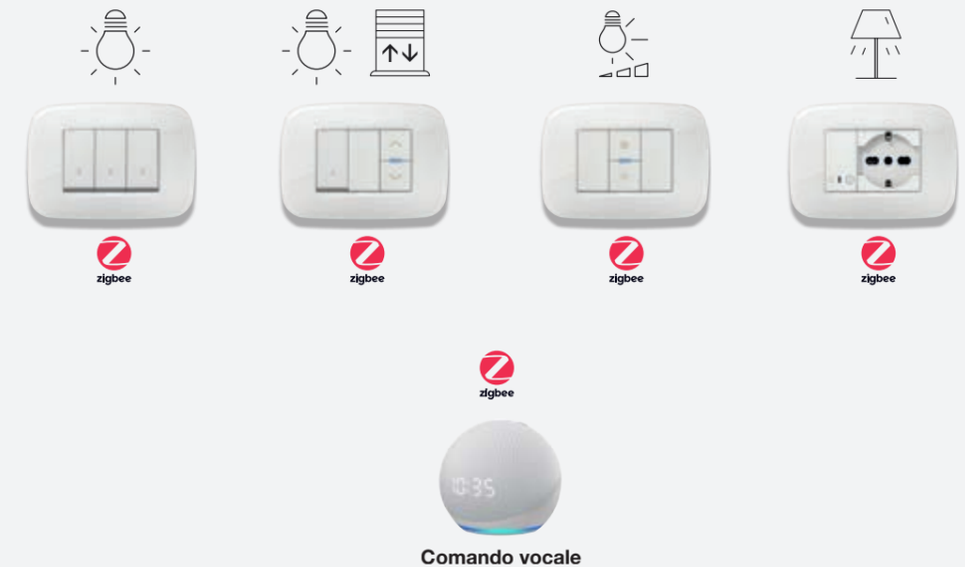
Bluetooth®



Integrazione ad altri dispositivi con funzione di hub domestico Zigbee

Se nell'abitazione è presente uno dei dispositivi di Amazon Alexa, a protocollo Zigbee®, lo smart speaker diventa il gateway per la connessione ai dispositivi digitali Vimar e il punto di controllo delle loro funzioni base (luci e tapparelle).

Zigbee



Diventa smart

Prendi tutti i vantaggi del nostro sistema.

La soluzione Vimar, ideale per semplici ristrutturazioni, è applicabile anche negli impianti già realizzati, per un semplice aggiornamento dell'impianto elettrico. Non necessita di una infrastruttura dedicata o di spazio su centralino.

Il vantaggio della doppia tecnologia.

Il sistema è dotato di deviatori, attuatori tapparelle e attuatori per prese a doppia tecnologia Bluetooth®/ZigBee®. La configurazione base dei dispositivi connessi Vimar prevede lo standard Bluetooth® wireless technology 5.0 come protocollo di connettività pre-caricato: è la base per creare una rete di punti comando connessi con il gateway Wi-Fi come punto d'accesso e controllo attraverso l'app View su smartphone o gli assistenti vocali maggiormente diffusi.



Sistema Bluetooth® Mesh per avere il massimo delle funzioni sia da locale che da remoto.

Grazie al gateway Wi-Fi ed alle app View e View Wireless, puoi quindi:

- controllare da remoto luci, tapparelle, 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;
- impostare il funzionamento ed il colore dei LED di retroilluminazione dei comandi;
- creare scenari;
- controllare l'impianto tramite comandi vocali (Amazon Alexa, Google Assistant e Siri).

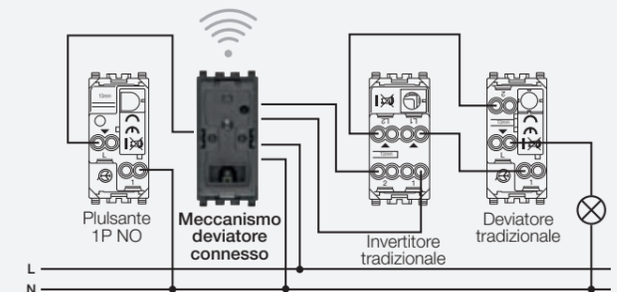
Protocollo Zigbee® per utilizzare le funzioni base dei prodotti connessi.

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 (es. Amazon Echo, 4ª generazione) e gestire un ecosistema smart di base per controllare luci, tapparelle, temperatura e carichi generici. La semplicità dell'integrazione con gli altri mondi.

Installazione facilissima in pochi passi.

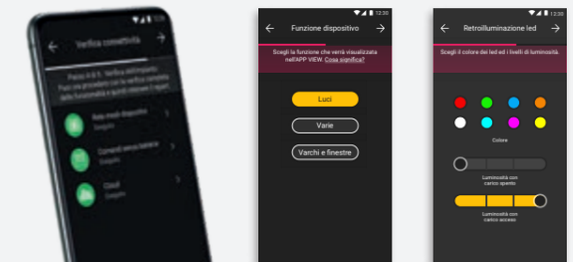
1. Collegamento dei dispositivi connessi.

L'installazione dei comandi connessi è molto semplice, si effettua sostituendo i dispositivi elettromeccanici tradizionali con il corrispondente dispositivo connesso, uno per ogni luce o tapparella da comandare; nel caso delle prese energia basta aggiungere un attuttore connesso in serie alla fase. Il dispositivo connesso deve essere alimentato con FASE e NEUTRO.



2. La configurazione è intuitiva.

È a tua 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 con connessione alla rete Wi-Fi presente nell'edificio.



3. L'impianto smart è pronto, un'unica app per il tuo cliente.

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.



App View Wireless

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



Espandi il tuo impianto Senza stress **senza fili.**

Al sistema View Wireless si possono connettere, via Bluetooth®, fino a 2 comandi in radiofrequenza senza batterie per ogni dispositivo connesso (deviatore, attuatore per tapparelle, per prese e attuatori da retrofrutto), potenziando così ulteriormente le funzioni degli impianti tradizionali.

- > **Versatili:** si possono montare su ogni superficie come legno, vetro, muro.
- > **Veloci da installare:** non servono opere murarie, né ritinteggiature; non necessitano di scatole da incasso.
- > **Puoi aggiungere o riposizionare** in qualsiasi momento i comandi in radiofrequenza per luci, tapparelle, tende e prese a seconda delle tue esigenze.

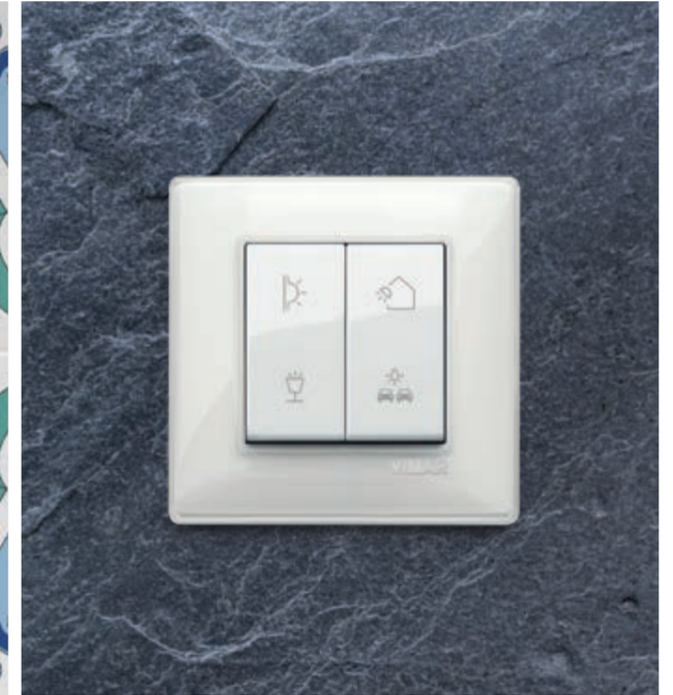



- 
- > **Spostalo** in altra posizione qualora lo trovassi più comodo.



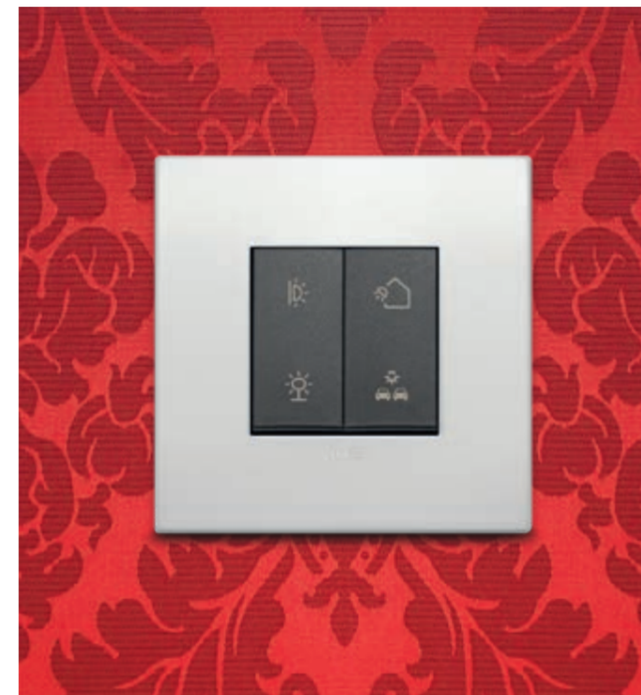
> **Per tutte le superfici.**

Applicato in qualsiasi momento su qualsiasi superficie e in qualsiasi punto.



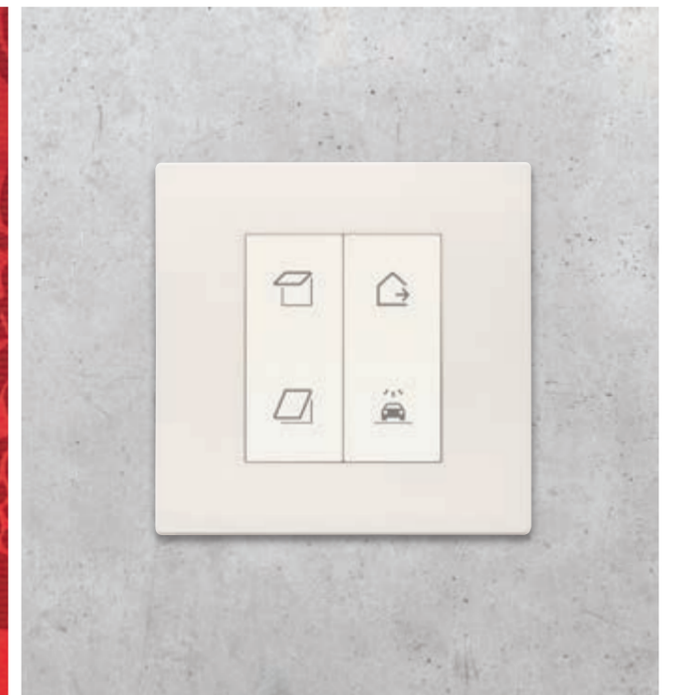
> **Senza fili.**

I comandi senza batteria inviano il segnale al deviatore connesso al quale sono associati, sfruttando l'alimentazione fornita dal generatore elettrodinamico incorporato.



> **Senza batterie.**

Si autoalimenta sfruttando l'energia generata premendo i tasti, senza la necessità di batterie. Non servono manutenzioni periodiche per cambiarle.



> **Ancora più funzioni.**

Ogni comando è composto da 4 pulsanti configurabili singolarmente o a coppie in base alle caratteristiche dei ricevitori associati.

Tutto a portata di mano.



L'utente 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 (off) per spegnere tutte le luci ed abbassare tutte le tapparelle contemporaneamente
- > 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 i consumi totali della casa e di ogni presa connessa ed eventuali impianti fotovoltaici
- > Ricevere notifiche in caso di superamento della potenza contrattuale per evitare il black-out e in caso di malfunzionamento dei carichi
- > Unica app: il sistema è espandibile in quanto l'app **View** permette di controllare anche gli altri sistemi Vimar per l'allarme e la videocitofonia (By-alarm, Elvox Videocitofonia)



App View

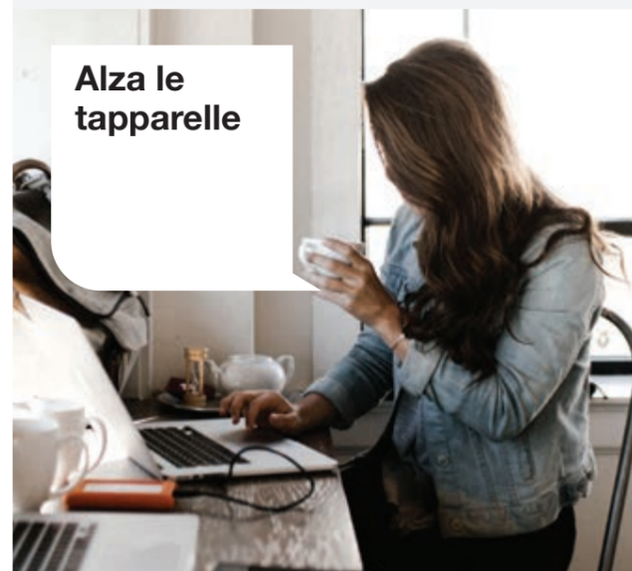


Tutto a portata di voce.

Controllare la casa con la voce, tramite comando vocale con Amazon Alexa integrata o altri smart speakers, rende accessibile la tecnologia a tutti, anche alle persone anziane o ai diversamente abili.



Alza le
tapparelle



Attiva
scenario
cena



Supervisione con i videocitofoni.

I videocitofoni vivavoce **Tab 5S Up** e **Tab 7S Up** presenti nell'impianto videocitofonico, tramite l'app View, permettono di **attivare gli scenari** dell'impianto connesso View Wireless.

FUNZIONALITÀ E VANTAGGI

- > Importazione della lista degli scenari già creati e configurati con l'app View Wireless, tramite accesso al cloud Vimar
- > Attivazione di scenari per mezzo dei tasti rapidi situati sulla parte frontale del videocitofono o tramite le icone del touch screen
- > Funzione disponibile anche per impianti con videocitofoni Tab 5S Up e Tab 7S Up già installati e connessi alla rete Internet, tramite aggiornamento firmware
- > Possibilità di espandere l'impianto View Wireless nel tempo, in base alle mutate necessità dell'utente



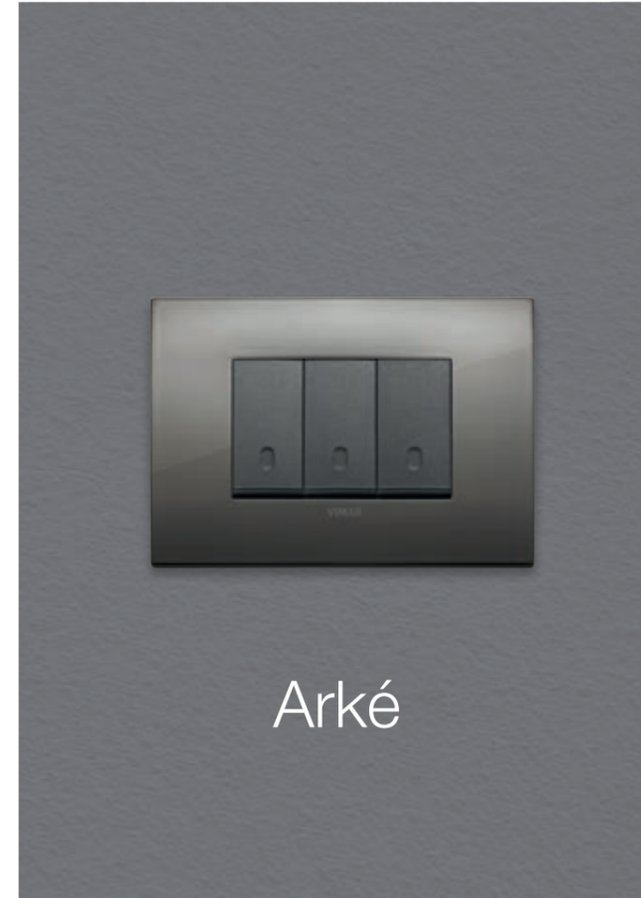
SCENARI

**È più bello
con Vimar.**

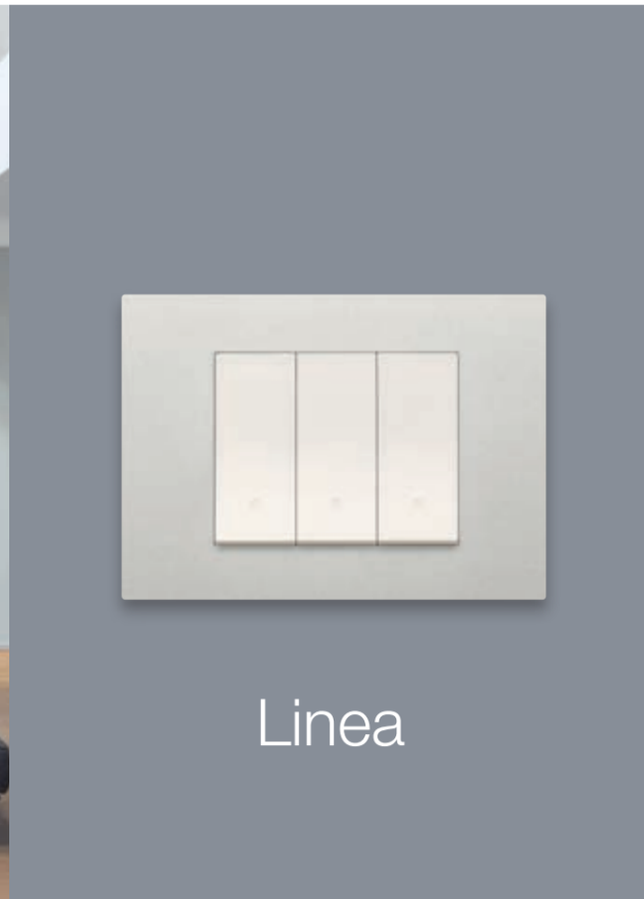
Forme semplici, eleganti e impeccabili.
Quattro serie civili per connettersi con l'edificio,
per vivere l'energia positiva della casa.



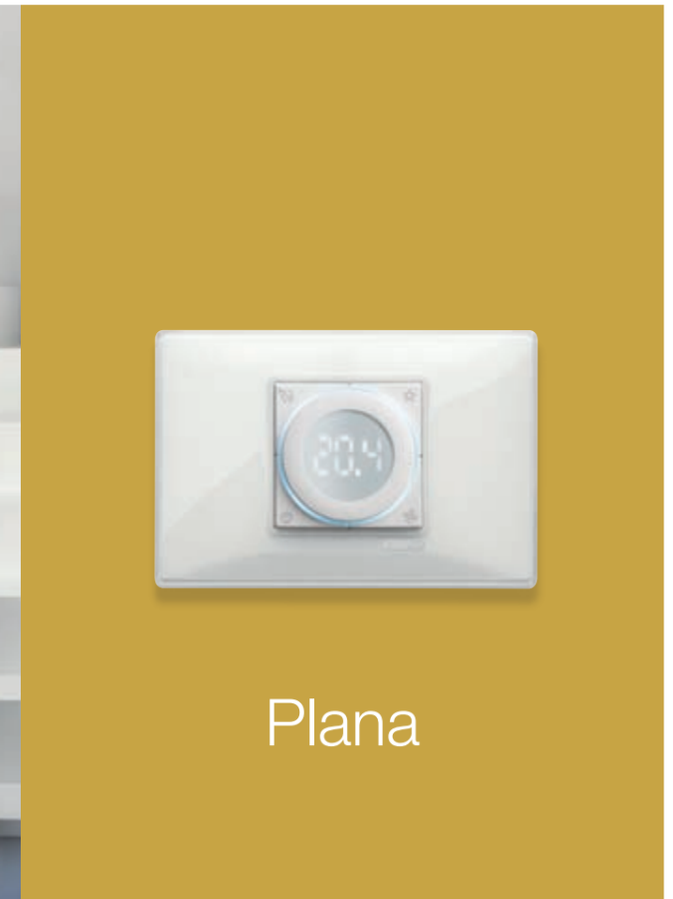
Eikon



Arké



Linea



Plana



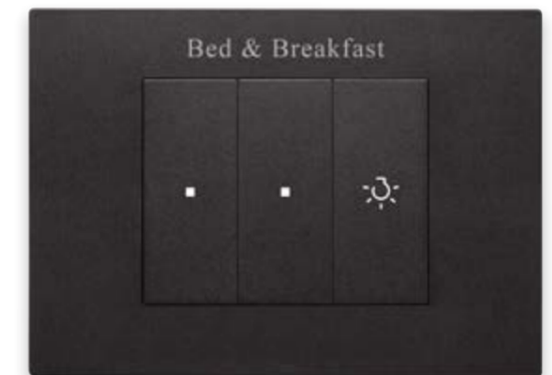
Attenzione ai particolari per dare vita a progetti su misura.

Personalizzazione dei tasti, delle funzioni e delle placche.

Per avere chiara la funzione associata al comando, i tasti sono anche personalizzabili con simboli (è disponibile una vasta libreria di pittogrammi che identificano le principali funzioni sia dei comandi tradizionali che smart).

La retroilluminazione con tecnologia a LED, efficiente e a basso consumo, è personalizzabile sia nei colori (palette RGB) che nell'intensità luminosa su 4 diversi livelli (per funzione individuazione al buio o segnalazione stato carico).

Le placche, inoltre, possono essere **personalizzate** con il proprio **logotipo**, indicato nel caso di impianti per hotel o B&B.



Retroilluminazione a LED è personalizzabile sia nei colori palette RGB che nell'intensità luminosa su 4 diversi livelli.



App View



Con la serie Linea ci sono diverse opzioni di **retroilluminazione** per un effetto sempre raffinato e distintivo. I comandi allineati, assiali e basculanti tradizionali sono dotati di un segno distintivo luminoso per identificare la funzione al buio.

Per il comando allineato è disponibile anche l'opportunità di un apposito tasto per creare un **fascio di luce verticale verso il basso**. Il risultato è un effetto discreto e distintivo sulla parete.



Comando assiale



Comando allineato



Comando allineato con fascio di luce verticale



Indice

IMPIANTI TIPICI

da pag. 28

DISPOSITIVI VIEW WIRELESS

da pag. 32

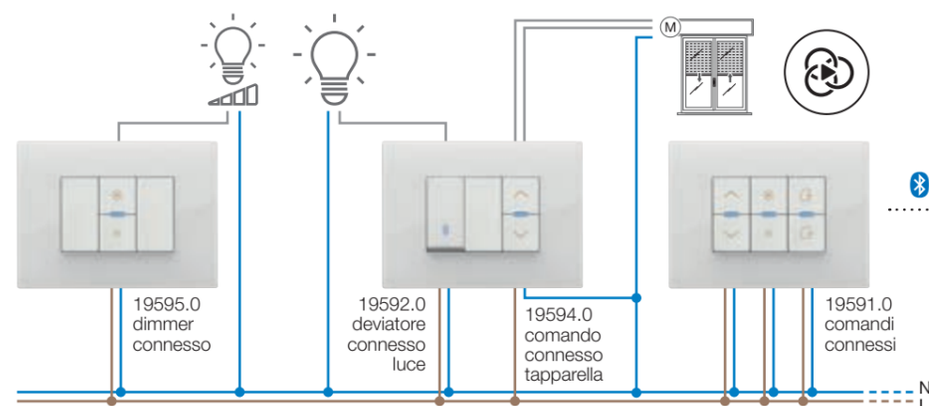
Impianto connesso basato su sistema Bluetooth® mesh.

Lo standard **Bluetooth® wireless technology** consente di utilizzare i dispositivi in una rete mesh, in cui il gateway (20597, 19597 e 14597) 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 e Tab 7S Up. L'installatore effettua la **configurazione** del sistema in modalità Bluetooth® wireless technology e l'impostazione di tutti i parametri **utilizzando l'app View Wireless**, che permette anche l'aggiunta di comandi remoti senza batteria, basati su tecnologia energy harvesting di EnOcean, 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.

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. 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 IR di terze parti, oppure è possibile accendere una luce al tramonto.

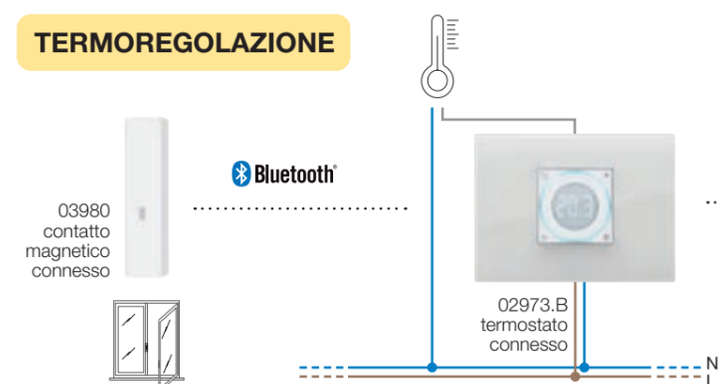
CONTROLLO LUCI, TAPPARELLE E SCENARI



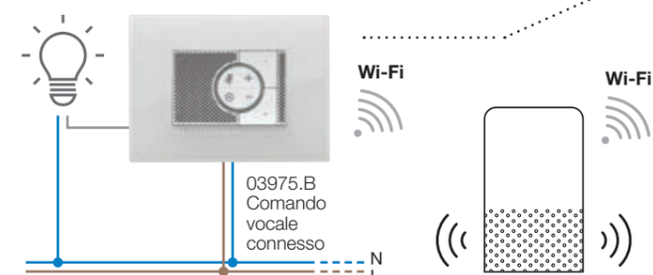
INTEGRAZIONE CON COMANDI IN RADIOFREQUENZA



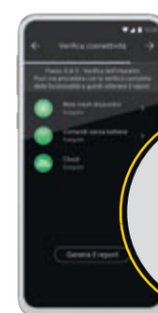
TERMOREGOLAZIONE



CONTROLLO VOCE E LOCALE



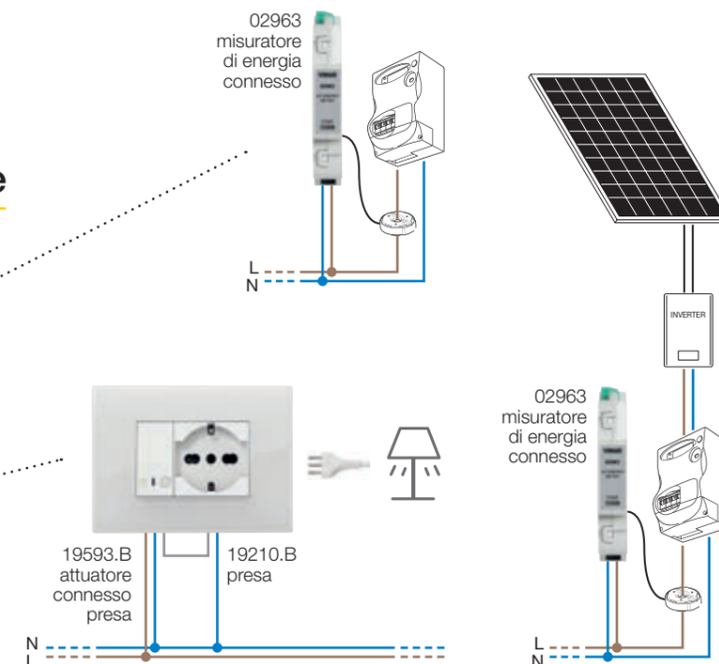
ATTIVAZIONE SCENARI LOCALE



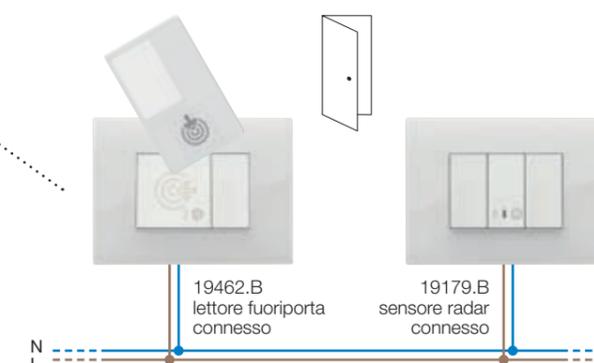
Configurazione

Bluetooth

GESTIONE ENERGIA



CONTROLLO ACCESSI



Wi-Fi

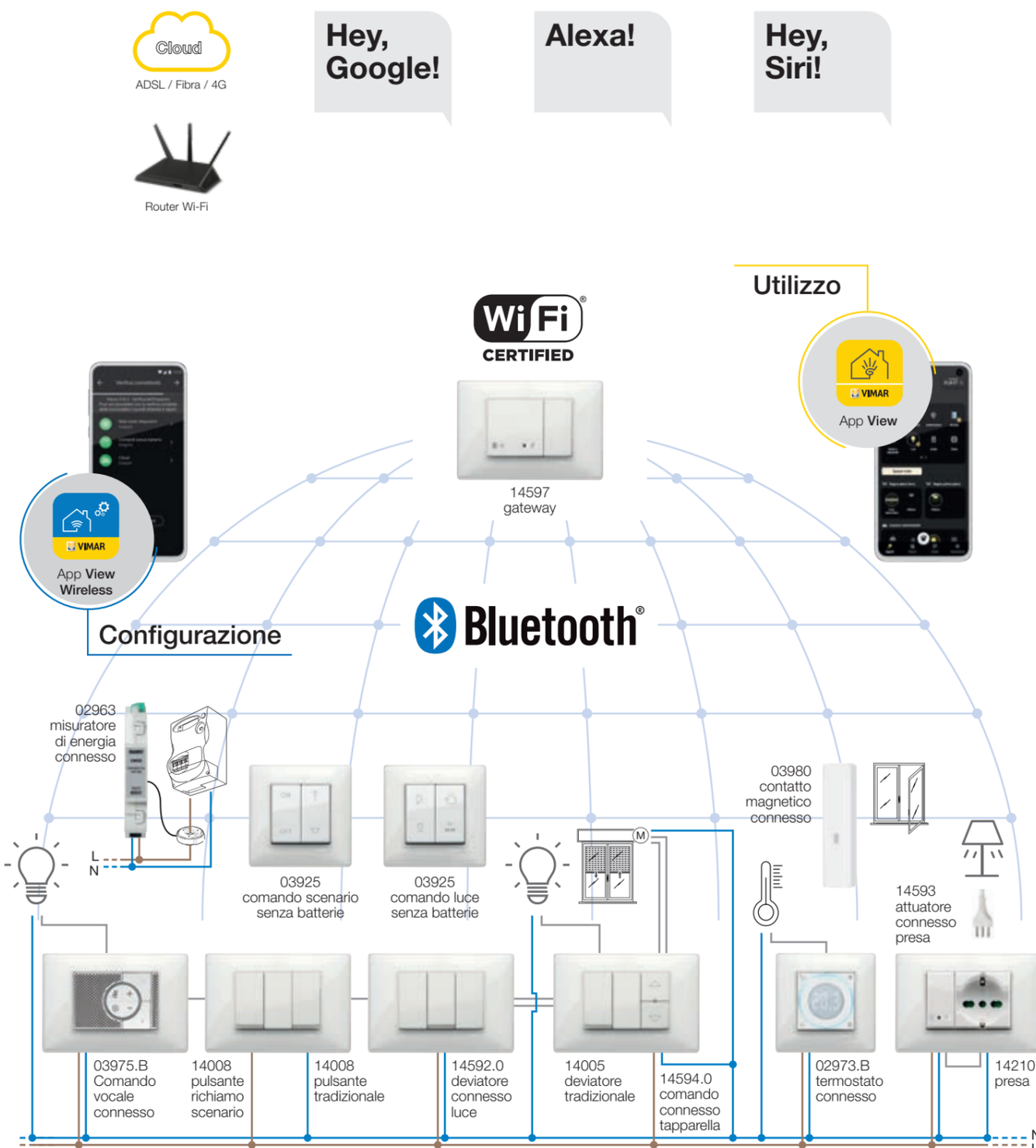


Utilizzo

locale e remoto

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 **View** 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.

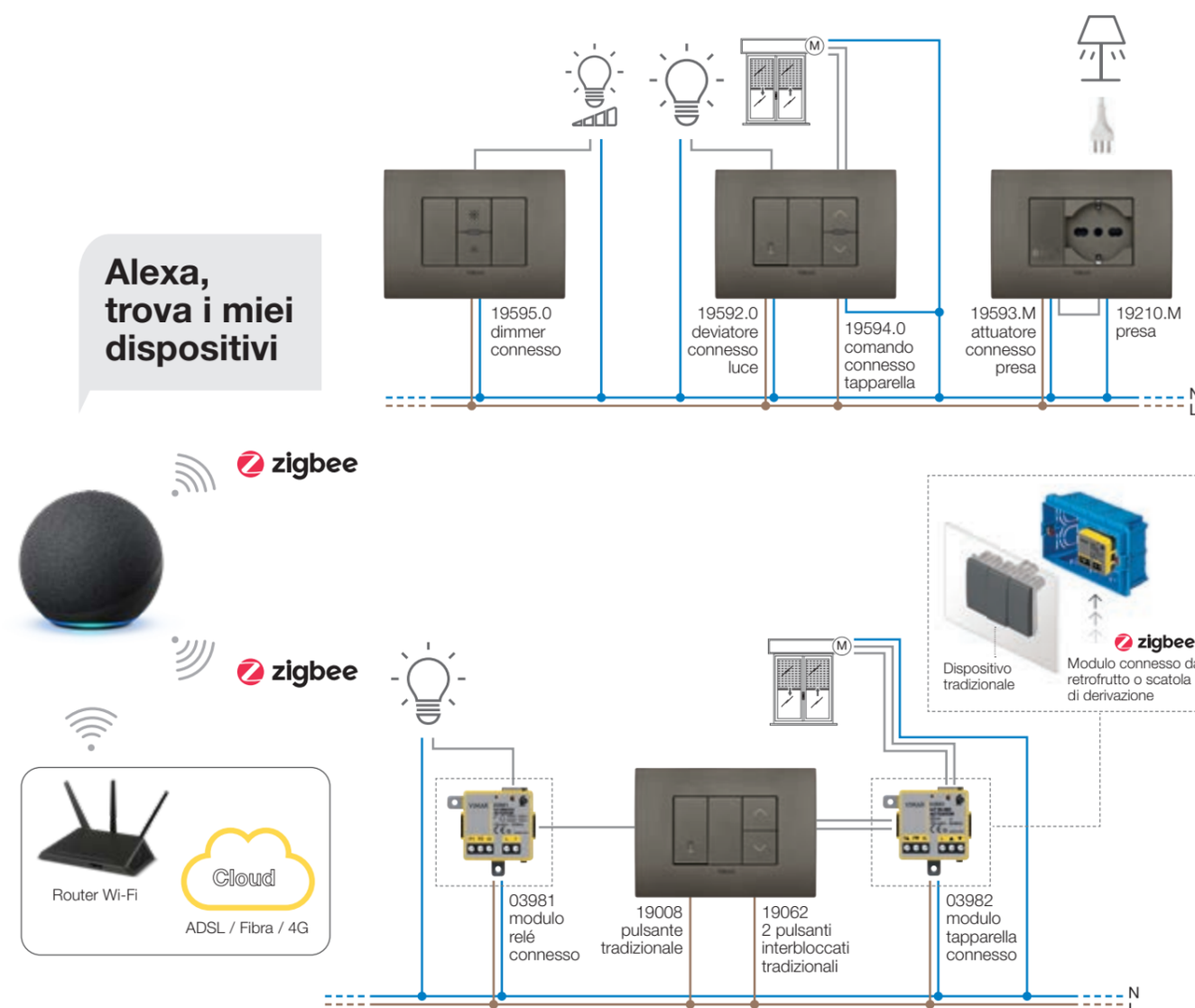
Lo standard **Zigbee technology** consente di utilizzare i dispositivi direttamente in abbinamento ad un gateway Zigbee di terze parti, come ad esempio Amazon Echo (4ª generazione) o Show; in questa modalità la **configurazione** avviene a **carico dell'app Alexa** e l'integrazione con il controllo vocale è nativo.

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 Alexa senza che siano necessari ulteriori gateway (l'HUB della rete è Alexa).

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 l'assistente vocale Alexa.

Impianto con integrazione di dispositivi connessi in un ecosistema smart con Amazon Echo.

Controllo di luci, tapparelle e carichi generici direttamente dall'app Alexa con dispositivi Amazon dotati di connettività ZigBee, anche con moduli connessi da retrofrutto. La configurazione viene effettuata nativamente tramite app Amazon. Le funzioni configurabili e controllabili dipendono dall'Hub ZigBee di terze parti (nell'esempio lo smart speaker Amazon Echo).



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



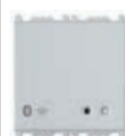
30807.B
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, bianco - 2 moduli. Profondità: 38,8 mm



19597.B
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, bianco - 2 moduli. Profondità: 36,7 mm



16497.B
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, bianco - 2 moduli. Profondità: 36,9 mm



14597.SL
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, Silver - 2 moduli. Profondità: 36 mm



20597.N
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, Next - 2 moduli. Profondità: 37 mm



30807.C
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, canapa - 2 moduli. Profondità: 38,8 mm



19597.M
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, Metal - 2 moduli. Profondità: 36,7 mm

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

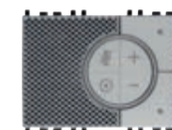
Comandi vocali connessi



03975
2 tasti frontali, retroilluminazione a LED RGB, 1 ingresso per pulsante filare, 1 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, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, grigio - 3 moduli. Profondità: 35 mm
Da completare con placche Eikon, Arké, Plana. Per Idea installabile con supporto dedicato 16723.



03975.B
2 tasti frontali, retroilluminazione a LED RGB, 1 ingresso per pulsante filare, 1 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, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, bianco - 3 moduli. Profondità: 35 mm
Da completare con placche Eikon, Arké, Plana. Per Idea installabile con supporto dedicato 16723.



03975.N
2 tasti frontali, retroilluminazione a LED RGB, 1 ingresso per pulsante filare, 1 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, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, Next - 3 moduli. Profondità: 35 mm
Da completare con placche Eikon, Arké, Plana. Per Idea installabile con supporto dedicato 16723.



03975.M
2 tasti frontali, retroilluminazione a LED RGB, 1 ingresso per pulsante filare, 1 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, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, Metal - 3 moduli. Profondità: 35 mm
Da completare con placche Eikon, Arké, Plana. Per Idea installabile con supporto dedicato 16723.



30815.G
2 tasti frontali, retroilluminazione a LED RGB, 1 ingresso per pulsante filare, 1 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, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, nero - 3 moduli. Profondità: 39,2 mm
Da completare con placche Linea.



30815.B
2 tasti frontali, retroilluminazione a LED RGB, 1 ingresso per pulsante filare, 1 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, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, bianco - 3 moduli. Profondità: 39,2 mm
Da completare con placche Linea.



30815.C
2 tasti frontali, retroilluminazione a LED RGB, 1 ingresso per pulsante filare, 1 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, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, canapa - 3 moduli. Profondità: 39,2 mm
Da completare con placche Linea.



Deviatori connessi



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



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: 33,8 mm



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



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



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



16492.B
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, bianco. Profondità: 37,6 mm

VIEW WIRELESS

Dispositivi connessi



EIKON

Tasti intercambiabili 1 modulo per deviatore connesso (illuminabili)



Tasti intercambiabili 2 moduli per deviatore connesso (illuminabili)



Tasti intercambiabili 3 moduli per deviatore connesso (illuminabili)



* Non utilizzabile in Paesi europei

▲ Articolo nuovo

Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte

VIEW WIRELESS

Dispositivi connessi



LINEA

Tasti allineati intercambiabili 1 modulo per deviatore connesso (illuminabili)



Tasti assiali intercambiabili 1 modulo per deviatore connesso (illuminabili)



VIEW WIRELESS

Dispositivi connessi



ARKÉ

Tasti intercambiabili 1 modulo per deviatore connesso (illuminabili)



Tasti intercambiabili 2 moduli per deviatore connesso (illuminabili)



Tasti intercambiabili 3 moduli per deviatore connesso (illuminabili)



* Non utilizzabile in Paesi europei ▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte

VIEW WIRELESS

Dispositivi connessi



PLANA

Tasti intercambiabili 1 modulo per deviatore connesso (illuminabili)



Tasti intercambiabili 2 moduli per deviatore connesso (illuminabili)



Tasti intercambiabili 3 moduli per deviatore connesso (illuminabili)



VIEW WIRELESS

Dispositivi connessi



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

Comandi connessi per tapparelle



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 intercambiabili 1 modulo. Profondità: 37,5 mm



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 intercambiabili 1 modulo. Profondità: 33,8 mm



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 intercambiabili 1 modulo. Profondità: 36,5 mm



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



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 intercambiabili 1 modulo. Profondità: 36,5 mm



16494.B
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, bianco. Profondità: 37,5 mm

Mezzi tasti e tasti intercambiabili 1 modulo per comandi connessi



20755.2
Simbolo frecce, grigio



20755.2.B
Simbolo frecce, bianco



31000A.FG
Simbolo frecce, nero



31000A.FB
Simbolo frecce, bianco



19755.2
Simbolo frecce, grigio



19755.2.B
Simbolo frecce, bianco



14755.2
Simbolo frecce, bianco



14755.2.SL
Simbolo frecce, Silver



20755.2.N
Simbolo frecce, Next



31000A.FC
Simbolo frecce, canapa



19755.2.M
Simbolo frecce, Metal

VIEW WIRELESS

Dispositivi connessi



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

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)

Dimmer connessi



20595.0
Meccanismo dimmer per lampade ad incandescenza 20-200 W, lampade LED 2-200 W, trasformatori elettronici 20-200 W, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando dimmer o per richiamo di uno scenario. Da completare con 2 mezzi tasti intercambiabili 1 modulo. Profondità: 37,5 mm



30805
Meccanismo dimmer per lampade ad incandescenza 20-200 W, lampade LED 2-200 W, trasformatori elettronici 20-200 W, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando dimmer o per richiamo di uno scenario. Da completare con 2 mezzi tasti intercambiabili 1 modulo. Profondità: 39 mm



19595.0
Meccanismo dimmer per lampade ad incandescenza 20-200 W, lampade LED 2-200 W, trasformatori elettronici 20-200 W, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando dimmer o per richiamo di uno scenario. Da completare con 2 mezzi tasti intercambiabili 1 modulo. Profondità: 36,5 mm



14595.0
Meccanismo dimmer per lampade ad incandescenza 20-200 W, lampade LED 2-200 W, trasformatori elettronici 20-200 W, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando dimmer o per richiamo di uno scenario. Da completare con 2 mezzi tasti intercambiabili 1 modulo. Profondità: 36,5 mm

Mezzi tasti e tasti intercambiabili 1 modulo per dimmer connessi



20755.3
Simbolo dimmer, grigio



20755.3.B
Simbolo dimmer, bianco



31000A.RG
Simboli dimmer, nero



31000A.RB
Simboli dimmer, bianco



19755.3
Simbolo dimmer, grigio



19755.3.B
Simbolo dimmer, bianco



14755.3
Simbolo dimmer, bianco



14755.3.SL
Simbolo dimmer, Silver



20755.3.N
Simbolo dimmer, Next



31000A.RC
Simboli dimmer, canapa



19755.3.M
Simbolo dimmer, Metal

VIEW WIRELESS

Dispositivi connessi



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

Comandi elettronici connessi



<p>▲ 20591.0 Meccanismo di comando, controllo locale con pulsante o da remoto, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless. Da completare con 2 mezzi tasti intercambiabili 1 modulo. Profondità: 37,5 mm</p>	<p>▲ 30801 Meccanismo di comando, controllo locale con pulsante o da remoto, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless. Da completare con 2 mezzi tasti intercambiabili 1 modulo. Profondità: 33,8 mm</p>	<p>▲ 19591.0 Meccanismo di comando, controllo locale con pulsante o da remoto, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless. Da completare con 2 mezzi tasti intercambiabili 1 modulo. Profondità: 36,5 mm</p>	<p>▲ 14591.0 Meccanismo di comando, controllo locale con pulsante o da remoto, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless. Da completare con 2 mezzi tasti intercambiabili 1 modulo. Profondità: 36,5 mm</p>
---	---	---	---

Mezzi tasti e tasti intercambiabili 1 modulo per comandi elettronici connessi

<p>20755 Neutri, grigio</p>	<p>20755.B Neutri, bianco</p>	<p>31000A.G Neutri, nero</p>	<p>31000A.B Neutri, bianco</p>	<p>19755 Neutri, grigio</p>	<p>19755.B Neutri, bianco</p>	<p>14755 Neutri, bianco</p>	<p>14755.SL Neutri, Silver</p>
<p>20755.N Neutri, Next</p>	<p>31000A.C Neutri, canapa</p>	<p>19755.M Neutri, Metal</p>					
<p>20755.2 Simbolo frecce, grigio</p>	<p>20755.2.B Simbolo frecce, bianco</p>	<p>31000A.FG Simbolo frecce, nero</p>	<p>31000A.FB Simbolo frecce, bianco</p>	<p>19755.2 Simbolo frecce, grigio</p>	<p>19755.2.B Simbolo frecce, bianco</p>	<p>14755.2 Simbolo frecce, bianco</p>	<p>14755.2.SL Simbolo frecce, Silver</p>
<p>20755.2.N Simbolo frecce, Next</p>	<p>31000A.FC Simbolo frecce, canapa</p>	<p>19755.2.M Simbolo frecce, Metal</p>					

* Non utilizzabile in Paesi europei

▲ Articolo nuovo

Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte

VIEW WIRELESS

Dispositivi connessi



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

Comandi elettronici connessi



Mezzi tasti e tasti intercambiabili 1 modulo per comandi elettronici connessi

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

Comando in radiofrequenza



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

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

Attuatori connessi per presa



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



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



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



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



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



20593.B
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: 39,5 mm



30803.B
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: 42,8 mm



19593.B
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: 39 mm



16493.B
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: 39,5 mm



14593.SL
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, Silver. Profondità: 38,5 mm



20593.N
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, Next. Profondità: 39,5 mm



30803.C
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, canapa. Profondità: 42,8 mm



19593.M
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, Metal. Profondità: 39 mm

Attuatore da retrofrutto connesso



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)

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

Misuratore di energia 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

Termostati connessi



02973
Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V-, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, alimentazione 100-240 V- 50/60 Hz, 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



02973.B
Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V-, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, alimentazione 100-240 V- 50/60 Hz, 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, bianco - 2 moduli. Da completare con placche Eikon, Arké, Plana. Per Idea installabile con supporto dedicato 16723. Profondità: 28,5 mm



02973.N
Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V-, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, alimentazione 100-240 V- 50/60 Hz, 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, Metal - 2 moduli. Da completare con placche Eikon, Arké, Plana. Per Idea installabile con supporto dedicato 16723. Profondità: 28,5 mm



02973.M
Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V-, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, alimentazione 100-240 V- 50/60 Hz, 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, Metal - 2 moduli. Da completare con placche Eikon, Arké, Plana. Per Idea installabile con supporto dedicato 16723. Profondità: 28,5 mm



30810.G
Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V-, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, alimentazione 100-240 V- 50/60 Hz, 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. Da completare con placche Linea. Profondità: 31,8 mm



30810.B
Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V-, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, alimentazione 100-240 V- 50/60 Hz, 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, bianco - 2 moduli. Da completare con placche Linea. Profondità: 31,8 mm



30810.C
Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V-, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, alimentazione 100-240 V- 50/60 Hz, 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, canapa - 2 moduli. Da completare con placche Linea. Profondità: 31,8 mm

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

Contatto magnetico connesso



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

Sensori radar connessi



20179
Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 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® wireless technology 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® wireless technology 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® wireless technology 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® wireless technology 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
Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 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: 40 mm



30179.B
Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 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: 43,3 mm



19179.B
Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 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: 39,5 mm



16629.B
Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 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: 38,1 mm



14179.SL
Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 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, Silver. Profondità: 39 mm



20179.N
Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 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, Next. Profondità: 40 mm



30179.C
Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 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, canapa. Profondità: 43,3 mm



19179.M
Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 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, Metal. Profondità: 39,5 mm

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

Sensori radar connessi



02692
Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 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

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
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: 32 mm



30812.B
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: 33,8 mm



19462.B
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: 31,7 mm



14462.SL
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, Silver - 2 moduli. Profondità: 31 mm



20462.N
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, Next - 2 moduli. Profondità: 32 mm



30812.C
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, canapa - 2 moduli. Profondità: 33,8 mm



19462.M
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, Metal - 2 moduli. Profondità: 31,7 mm

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

Controllo accessi connesso



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



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



14467.SL
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, Silver - 2 moduli. Profondità: 31 mm



20467.N
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, Next - 2 moduli. Profondità: 31 mm



30813.C
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, canapa - 2 moduli. Profondità: 34,3 mm



19467.M
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, Metal - 2 moduli. Profondità: 31 mm

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

Controllo accessi connesso



20467.C
Cover porta tessere per tasca NFC/RFID ed interruttore a badge, grigio - 2 moduli



19467.C
Cover porta tessere per tasca NFC/RFID ed interruttore a badge, grigio - 2 moduli



14467.C
Cover porta tessere per tasca NFC/RFID ed interruttore a badge, bianco - 2 moduli



20467.C.B
Cover porta tessere per tasca NFC/RFID ed interruttore a badge, bianco - 2 moduli



19467.C.B
Cover porta tessere per tasca NFC/RFID ed interruttore a badge, bianco - 2 moduli



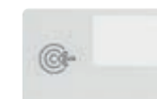
14467.C.SL
Cover porta tessere per tasca NFC/RFID ed interruttore a badge, Silver - 2 moduli



20467.C.N
Cover porta tessere per tasca NFC/RFID ed interruttore a badge, Next - 2 moduli



19467.C.M
Cover porta tessere per tasca NFC/RFID ed interruttore a badge, Metal - 2 moduli



01817
Carta a transponder Mifare

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

