

LINEA

L'energia prende forma

A large, dark, angular lighting fixture is shown in a close-up, low-angle shot. It features a series of parallel, slightly curved lines that create a sense of depth and movement. The lighting is subtle, highlighting the texture and form of the fixture.

Essenziale

Intuitiva

Connessa

Una nuova serie dal design inedito ed elegante, che unisce l'essenzialità di un'estetica ricercata alla più avanzata tecnologia.

Con Linea l'innovazione incontra la tradizione anche grazie a numerosi brevetti depositati, che la rendono unica nel suo genere.

Linea è il risultato di un'approfondito processo di ricerca e sviluppo.

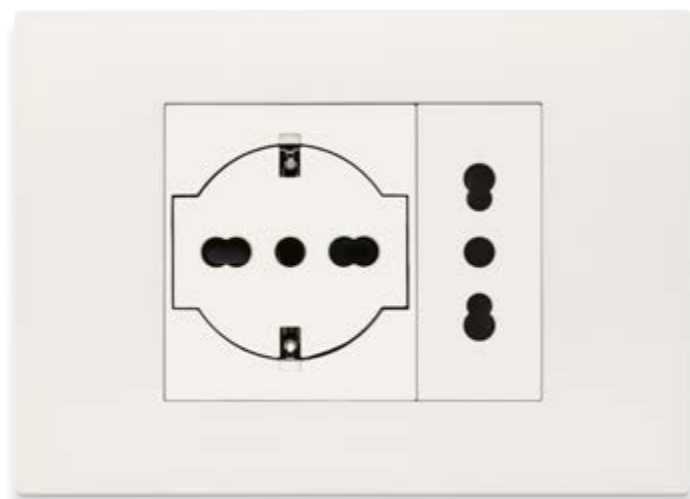
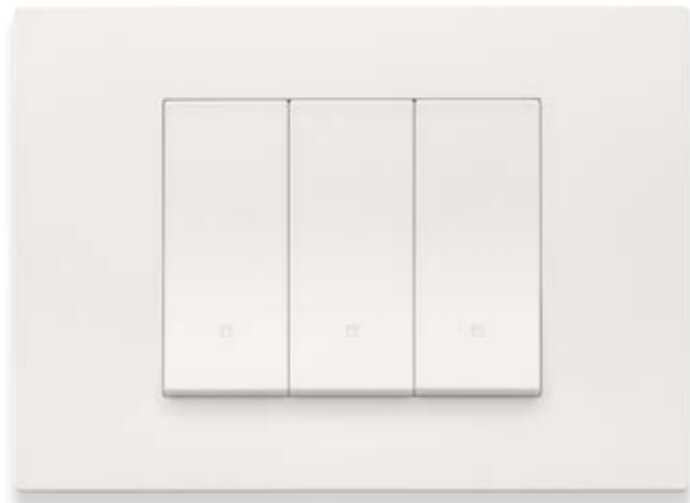
BREVETTATO
VIMAR

Scopri Linea e la sottile ricerca della planarità assoluta. Un nuovo design focalizzato sull'allineamento totale tra frutto e placca, con un profilo slanciato e leggero, perfetto su ogni parete.



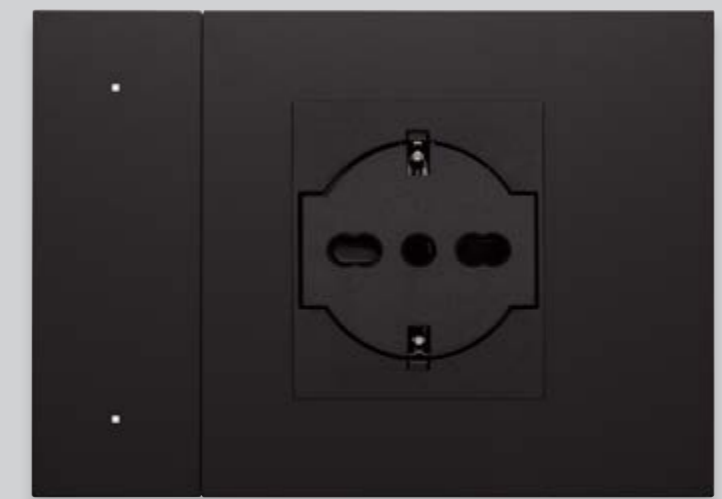
Linea.
Eleganza e armonia
per tutti gli stili.

Design ricercato e forma unica del comando dal profilo delicatamente curvato.



Linea con piattaforma XT.
Un'innovativa esperienza
d'uso.

Estetica innovativa del comando domotico per il controllo di luci, tapparelle, gestione della temperatura e attivazione degli scenari. Massima semplicità di utilizzo e di programmazione.

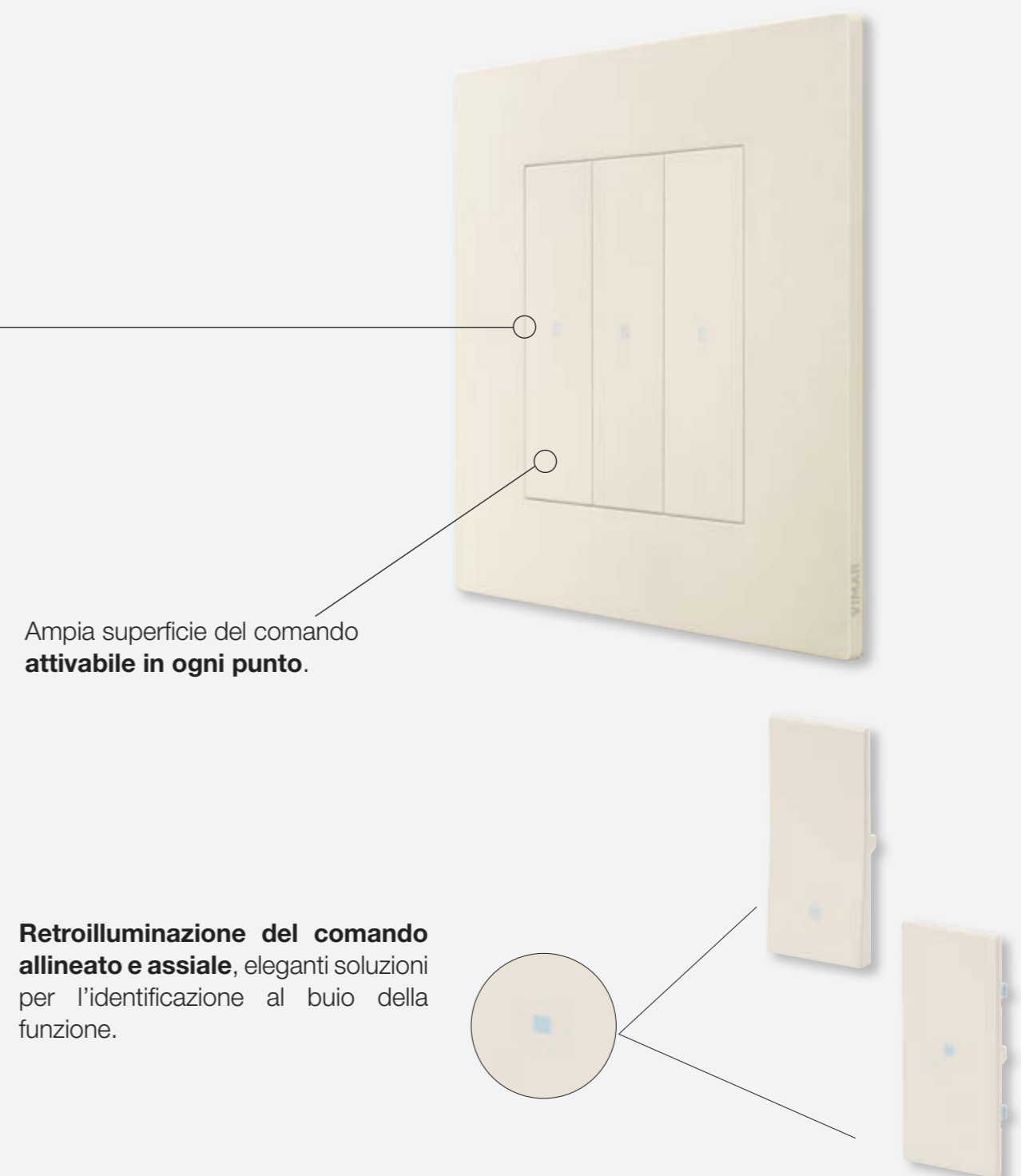
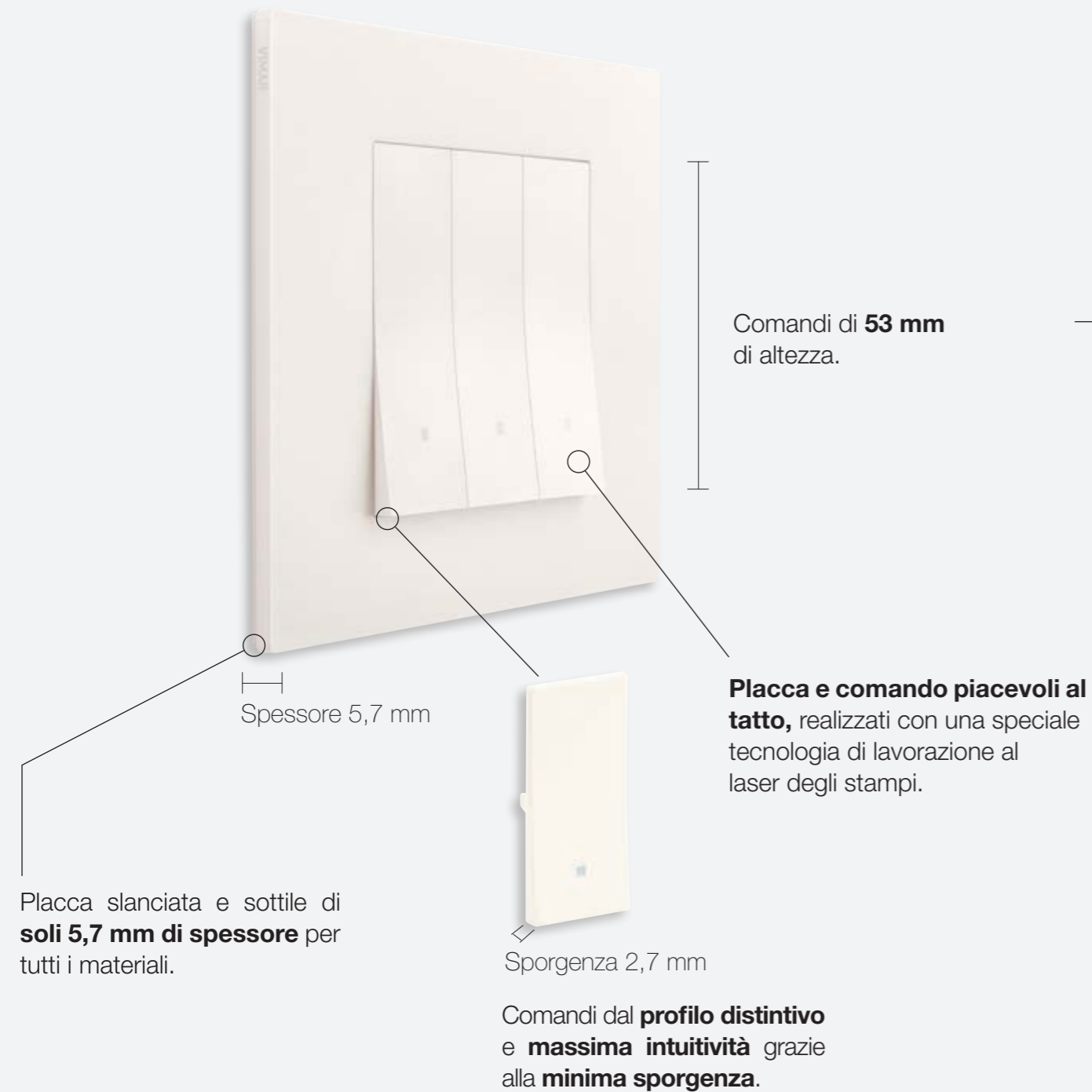


Un'estetica innovativa, nel rispetto della tradizione Vimar.

> **Comandi dalle proporzioni ampie.**
Un'elegante verticalità per una planarità assoluta.

> **Profilo distintivo e delicata curvatura,**
intuitività ed eleganza del comando allineato.

> **Perfetta planarità dei comandi assiali,**
che formano un tutt'uno con la placca.



Tre diversi comandi in tre diverse varianti colore.



> Comando allineato BREVETTATO **VIMAR**



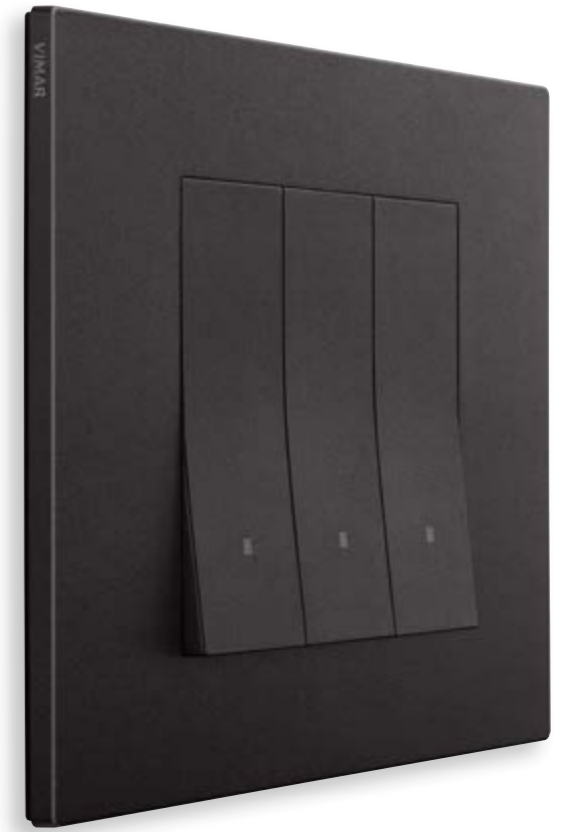
I **comandi allineati** sono caratterizzati da una delicata sporgenza e grazie alla tecnologia **brevettata in-line**, una volta azionati, tornano perfettamente in posizione.

> Comando assiale BREVETTATO **VIMAR**



I **comandi assiali** con **meccanismo brevettato** si distinguono per la precisione del cinematismo: si attivano con una pressione minima in tutta la superficie.

> Comando basculante BREVETTATO tradizionale **VIMAR**



I comandi con **meccanismo basculante tradizionale**, dotati di una tecnologia precisa e affidabile, sono la scelta giusta per chi preferisce una soluzione di comando tradizionale.

Comandi allineati

con tecnologia brevettata *in-line*.

> Comandi sempre allineati.

Una volta azionato, il tasto torna sempre in posizione per garantire un allineamento sempre perfetto tra i comandi.



> **Profilo distintivo del tasto dall'ampiezza aumentata e dalla delicata curvatura** che rende intuitivo l'azionamento. Una morbida sporgenza che interrompe in modo elegante la continuità planare della superficie della placca.

> Dettaglio di luce.

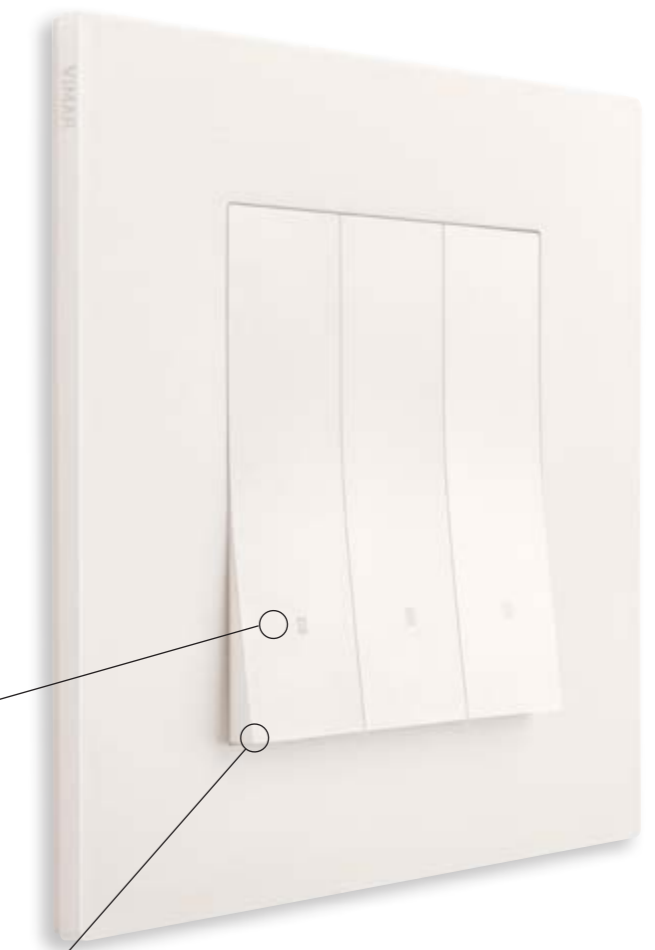
Il segno distintivo luminoso della retroilluminazione del comando, permette di identificare la funzione anche al buio.



> **Massima intuitività** della sporgenza del comando che può essere facilmente azionato grazie alla sua forma individuabile al tatto.



Sporgenza del comando di soli 2,7 mm



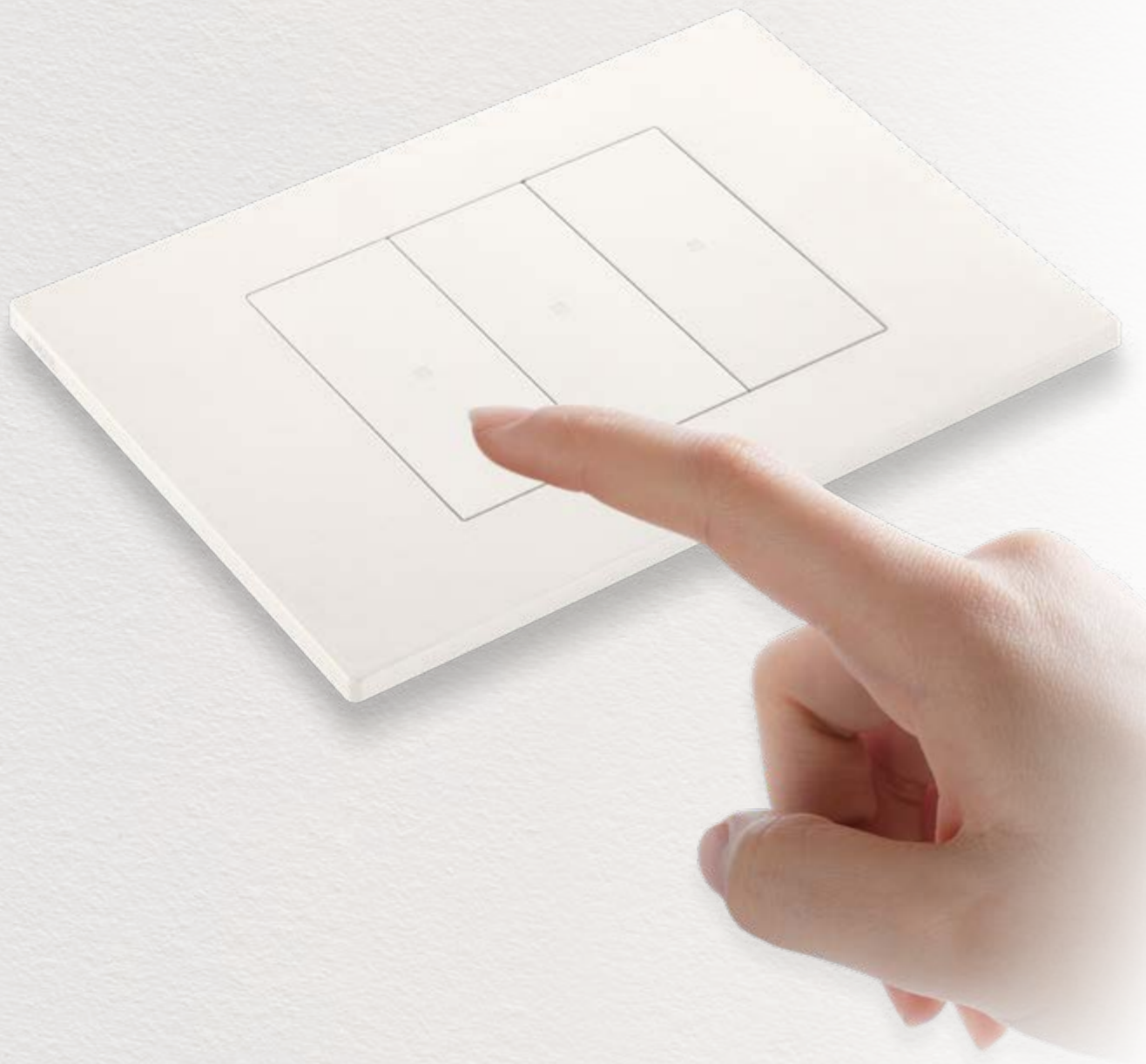
BREVETTATO
VIMAR

- **Tecnologia in-line** che mantiene i comandi sempre perfettamente allineati, anche dopo molti azionamenti.
- **Nuovo cinematismo del comando** preciso e silenzioso attivabile con una minima pressione e la sporgenza del comando è ridotta.

Comando assiale dalla perfetta planarità.

> Effetto planare assoluto.

Il comando assiale è perfettamente allineato alla superficie della placca, anche dopo ogni azionamento.

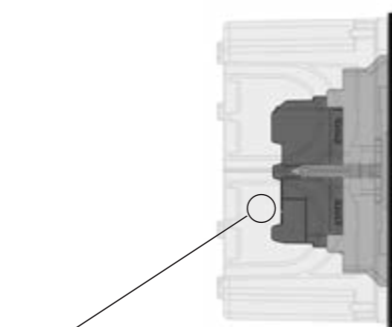
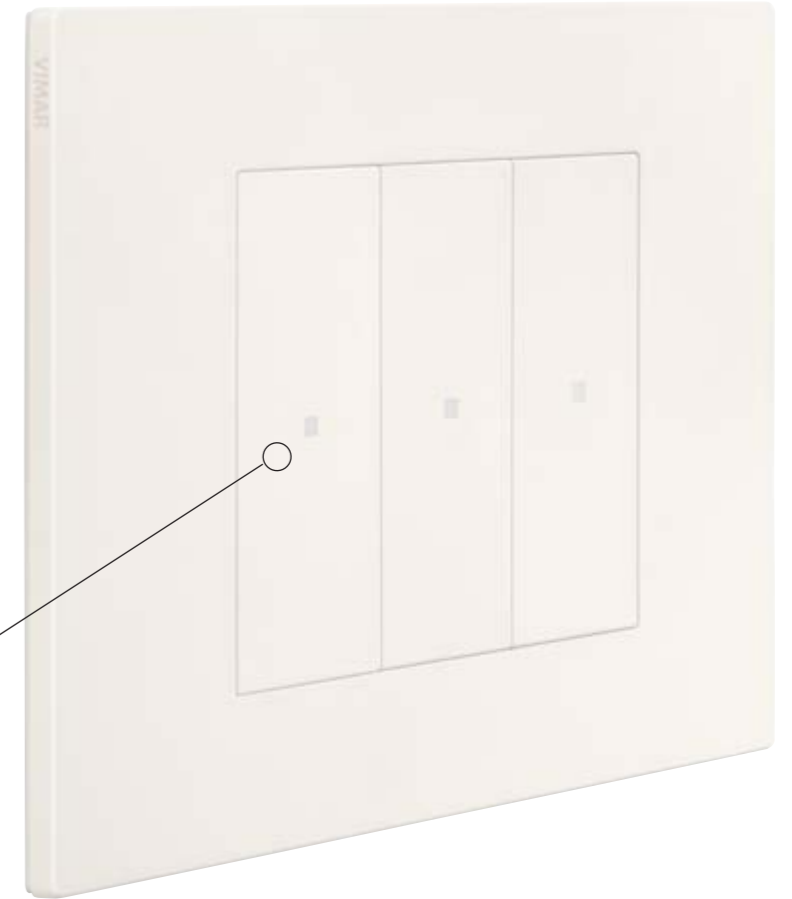
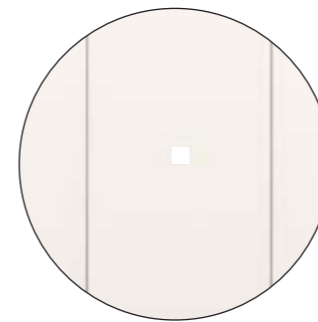


> Superficie del comando più ampia.

Grazie al nuovo meccanismo brevettato, il comando è attivabile in tutta la superficie e richiede una pressione minima.

> Dettaglio di luce.

Il segno distintivo luminoso della retroilluminazione del comando, permette di identificare la funzione anche al buio.



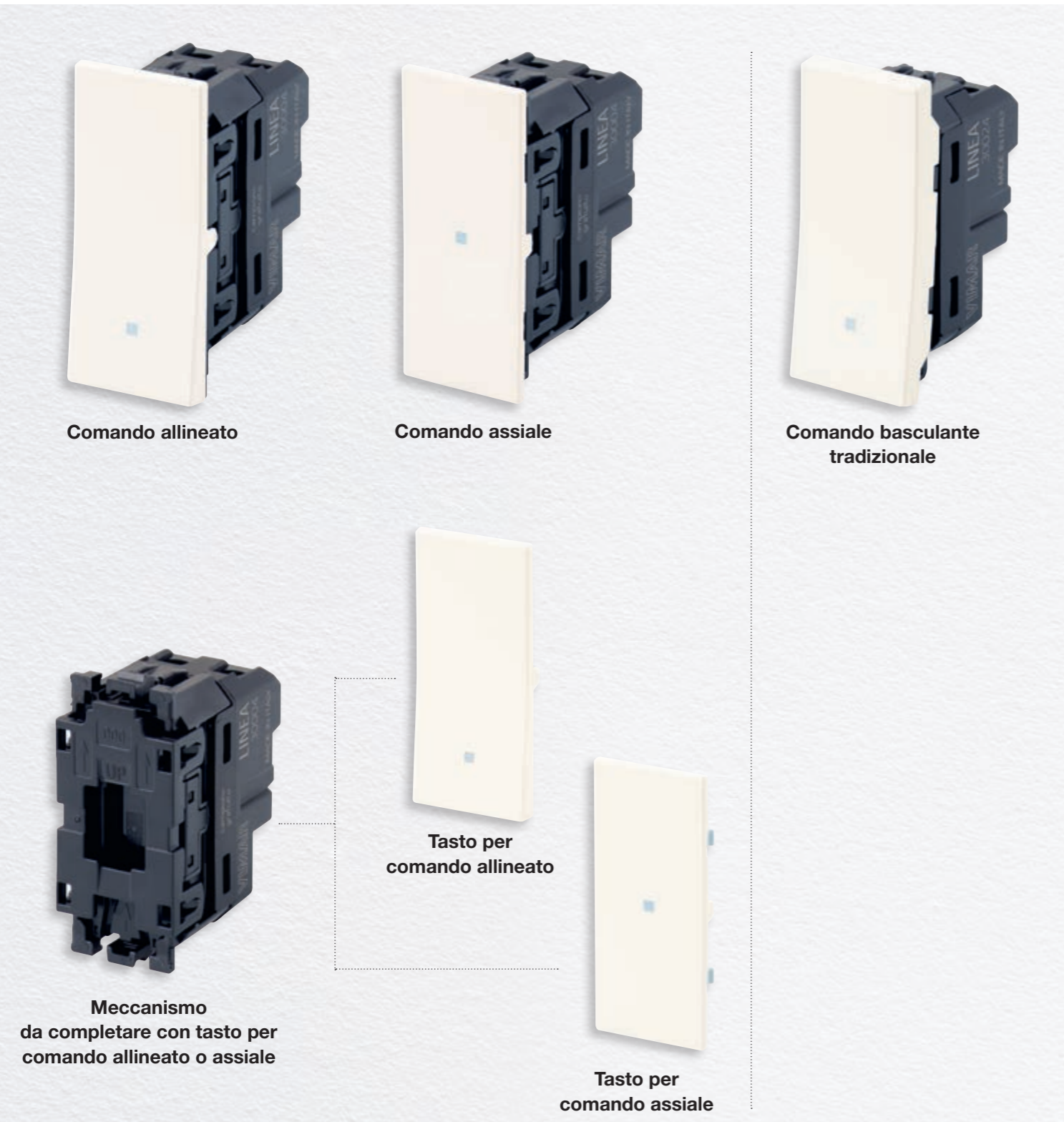
Più spazio all'interno della scatola

BREVETTATO
VIMAR

- **Nuovo cinematismo del comando** preciso e silenzioso attivabile con una minima pressione e in tutta la superficie del comando.
- **Meccanismo più compatto con profondità ridotta** che assicura più spazio all'interno della scatola.

Comandi versatili, anche con piattaforma unica.

I comandi Linea sono disponibili in diverse tipologie: comandi allineati, assiali e basculanti tradizionali già assemblati pronti all'installazione oppure per soddisfare tutte le esigenze installative è disponibile il meccanismo **che si trasforma, con un semplice gesto, in un comando allineato o assiale** a seconda del tasto utilizzato.



> Meccanismo unico.

Compatto e silenzioso, interruttore, invertitore, deviatore e pulsante da completare con tasto allineato o assiale. A voi la scelta!

> Ad ogni dispositivo la sua retroilluminazione.

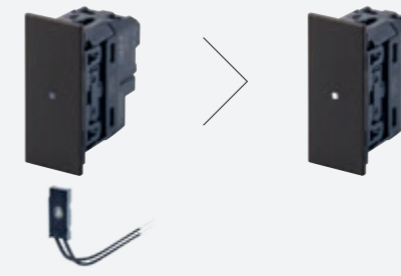
Che sia un comando o un meccanismo da completare con il tasto, entrambi possono essere retroilluminati grazie a un'apposita fonte luminosa.

Retroilluminazione dei comandi allineati, assiali e meccanismo.

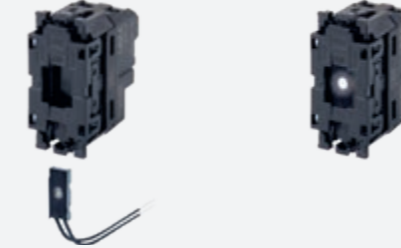
Comando allineato con unità di illuminazione



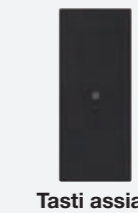
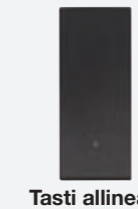
Comando assiale con unità di illuminazione



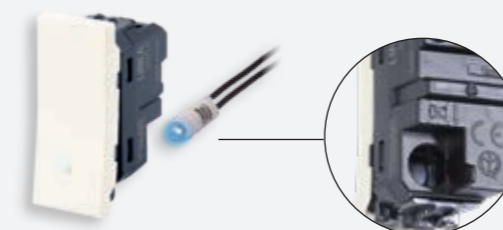
Meccanismo con unità di illuminazione



Esempi di illuminazione



Retroilluminazione dei comandi basculanti tradizionali.



Tutte le possibilità di retroilluminazione.

Diverse opzioni 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.



Modalità standard
Comando allineato e basculante tradizionale.



Modalità standard
Comando assiale.



Modalità fascio di luce verticale
Comando allineato.

BREVETTATO
VIMAR

• **Fascio di luce verticale.**

Per il comando allineato è **disponibile anche** l'opportunità di un apposito tasto per creare un di **fascio di luce verticale verso il basso**, scegliendo tra un'unità di illuminazione a LED con intensità standard oppure più soft, che crea un morbido bagliore sulla superficie della placca. Il risultato è un effetto discreto e distintivo sulla parete.



Comando Connesso.

Permette di controllare e gestire luci, tapparelle, tende motorizzate del sistema View Wireless semplicemente da smartphone tramite app o direttamente con la voce. La soluzione ideale in caso di ristrutturazione o di potenziamento delle funzioni di un impianto esistente ma anche di nuove costruzioni.

A 1 modulo, da completare con tasti intercambiabili.

Colore LED personalizzabile in 8 varianti colore e luminosità regolabile da spento a 3 livelli di intensità.

Tasto allineato Tasto allineato con fascio di luce verticale Tasto assiale

Tasti intercambiabili.

Altri tasti personalizzati.

Comando Domotico.

I comandi Linea sono disponibili anche in versione domotica per il sistema By-me Plus e lo standard KNX. Automazione di tende e tapparelle, controllo luci, diffusione sonora e molto altro ancora. Tutto è gestibile anche in modo centralizzato attraverso la creazione di scenari.

Colore LED personalizzabile in varianti colore con palette RGB e luminosità regolabile da spento a 3 livelli di intensità.

Tasto 1 modulo Tasto 2 moduli

Tasti intercambiabili.

Comandi domotici, 2 e 3 moduli, da completare con tasti intercambiabili.

Altri tasti personalizzati disponibili in 1 e 2 moduli.

Massima facilità e velocità di installazione.

Il supporto sottile è stato realizzato con materiali speciali ad **alta rigidità e resistenza**, ideale anche per **installazioni su cartongesso**. Studiato per avere una massima tenuta una volta installato il dispositivo.

Supporto a elevata rigidità meccanica, realizzata in poliammide rinforzata.

Installazione laterale di coprifori mezzo modulo, per l'aggancio centrale di un dispositivo 2 moduli.

Aggancio facilitato con guide.

Area scrivibile per indicare la funzione da installare.

Viti di lunghezza 24 mm e ampie asole per la messa in bolla.

Possibilità di agire nel lato frontale e posteriore con un utensile, per la disinstallazione dei dispositivi

Installazione/disinstallazione frontale del dispositivo

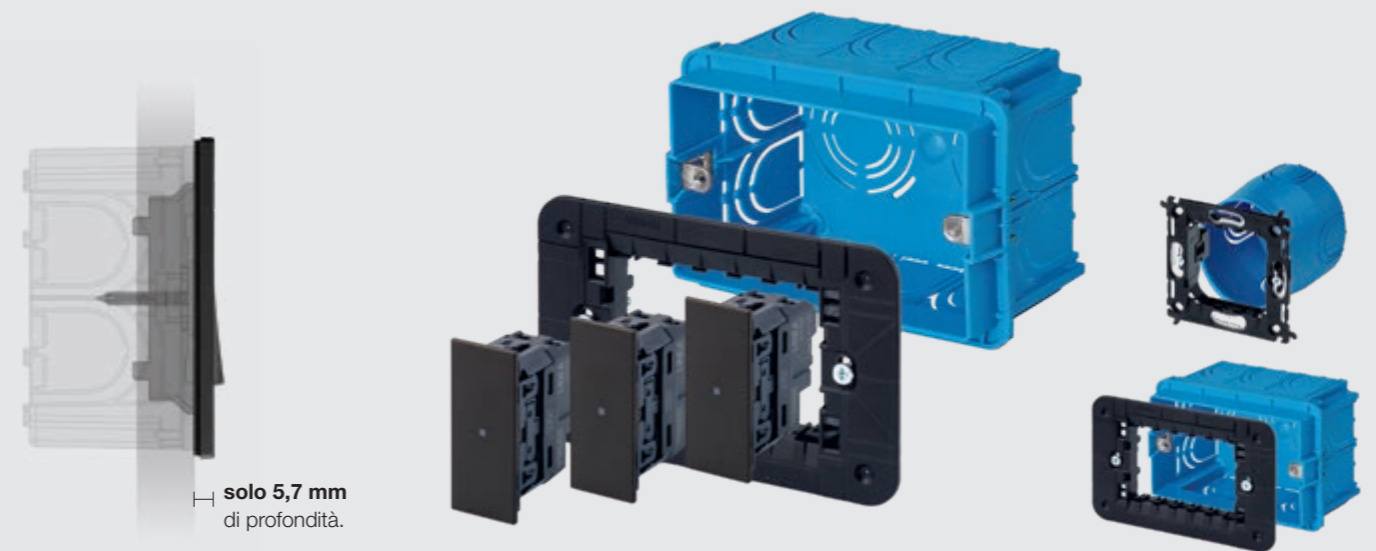
BREVETTATO VIMAR

- Sistema di installazione/disinstallazione del dispositivo al/dal supporto facilitato e agevole nella parte frontale e anche la possibilità di agire con utensile dalla parte posteriore.

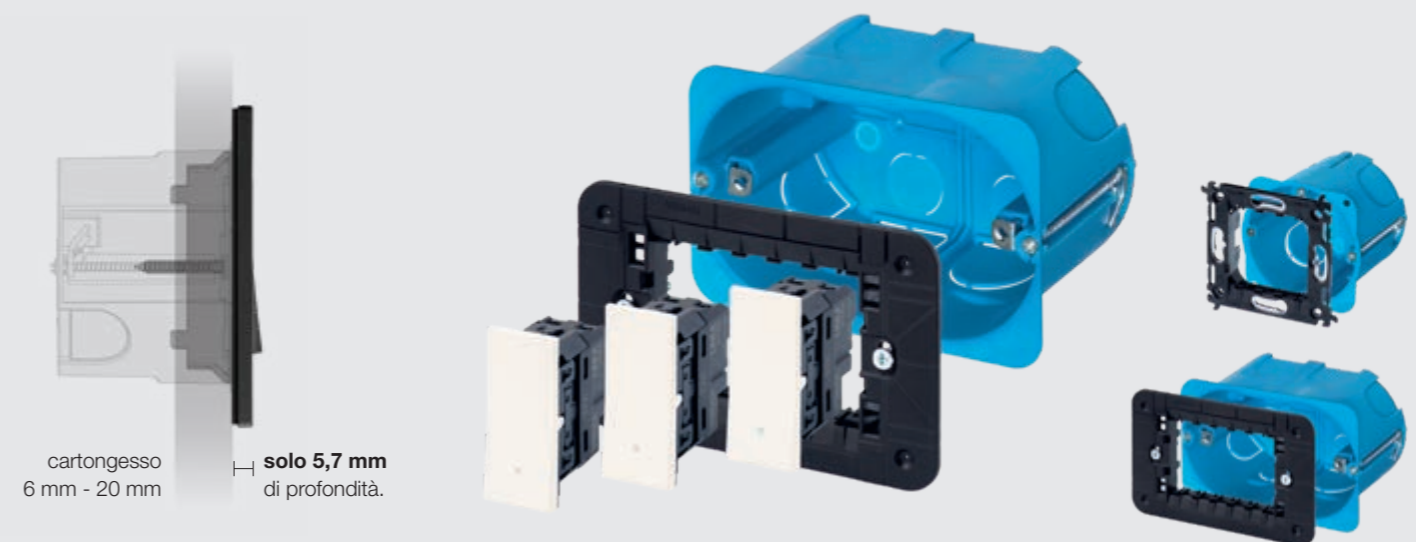
Compatibilità con scatole da cartongesso con scarico posteriore.

L'installazione dei dispositivi Linea è di tipo classico, facile e veloce: possono essere facilmente contenuti nelle scatole per **pareti in muratura e cartongesso** assicurando massima aderenza alla parete grazie al sistema di compensazione del supporto.

Installazione per pareti in muratura.



Installazione per pareti leggere (cartongesso).



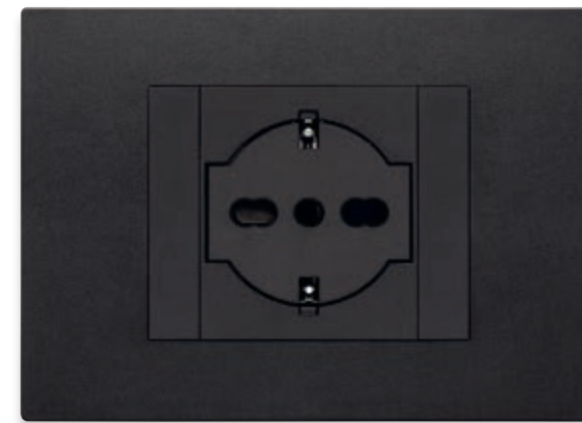


Funzioni innovative

risultato di un'approfondita ricerca tecnologica.

Per un **impianto elettrico tradizionale**, oltre **200 funzioni riprogettate** per una massima coerenza estetica tra cui scegliere, dalle elevate performance e con comandi intuitivi di ultima generazione, Linea facilita i gesti di tutti i giorni ottimizzando tempo ed energie.

> Abbiamo reso planare anche ciò che non lo era: **prese di corrente universali a filo** con **meccanismo brevettato** rientrante anti-inceppamento che garantisce funzionalità ad ogni inserimento e per ogni tipo di spina.



BREVETTATO
VIMAR



- **Prese di corrente universali a filo** con meccanismo brevettato rientrante anti-inceppamento che garantisce funzionalità ad ogni inserimento e per ogni tipo di spina.
- **Morsetti dei dispositivi** sono studiati ad hoc (di forma diversa) per la guida al cablaggio. Morsetto di terra nelle prese o morsetto significativo nei comandi (es. comune sul deviatore) con fori quadrati e puntino in rilievo per una più facile individuazione.

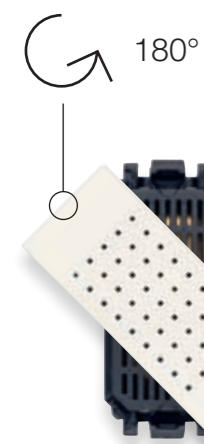
> **Suoneria/ronzatore.**



Suoneria/ronzatore disponibile a 230 V o 12/24 V. Ruotando il coperchio è possibile passare da una funzione all'altra grazie al sistema brevettato.

Nuova struttura del prodotto grazie a:

- profondità ridotta solo 35 mm;
- stabilità funzionamento 50-60 Hz.



**BREVETTATO
VIMAR**

• **Commutazione suoneria/ronzatore.**

Ruotando il coperchio del dispositivo la funzione cambia da suoneria a ronzatore e viceversa.

> **Lampada di emergenza.**



Lampada di emergenza ausiliaria e segnapasso comandabile.

Anche la nuova lampada a LED ad alta efficienza (100 - 240 V~ 50/60 Hz) è stata completamente progettata per un'estetica planare e offre un'illuminazione gradevole e mai abbagliante. Questo dispositivo è particolarmente utile in caso di emergenza, qualora dovesse mancare l'elettricità.

E' dotata di batteria ricaricabile non sostituibile agli ioni di litio con autonomia di 2,5 ore. Può essere accesa da un comando o da un interruttore IR per un funzionamento come segnapasso.

> **Torcia estraibile.**



Torcia estraibile per emergenza ausiliaria e segnapasso comandabile.

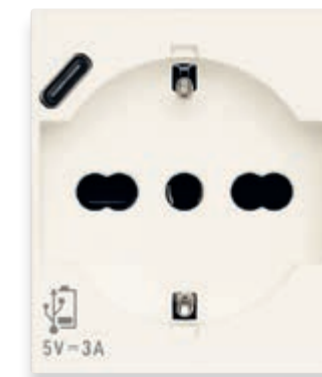
Il blackout non sarà più così buio. Progettata per un'estetica planare e per un'illuminazione gradevole e mai abbagliante, la torcia estraibile si illumina subito in caso di assenza di luce e può essere estratta dalla presa. La batteria agli ioni di litio garantisce una lunga vita del prodotto. Può essere accesa da un comando o da un interruttore IR per il funzionamento come segna passo.

Click



Estrazione torcia

> **Prese con alimentatori USB.**



Una gamma completa di alimentatori con prese USB nelle versioni: A+C da 2,4 A, C+C da 3 A, C con alimentatore più potente da 30 W e C da 3 A integrata nelle prese universali P40. Grazie alle loro caratteristiche performanti, le prese USB da 30 W, permettono la ricarica veloce Power Delivery di dispositivi di ultima generazione che hanno batterie più prestanti, come smartphone, tablet e PC portatili.



**CERTIFIED
USB
CHARGER 30W**

USB C
30 W
2 moduli



USB A+C
2,4 A
1 modulo



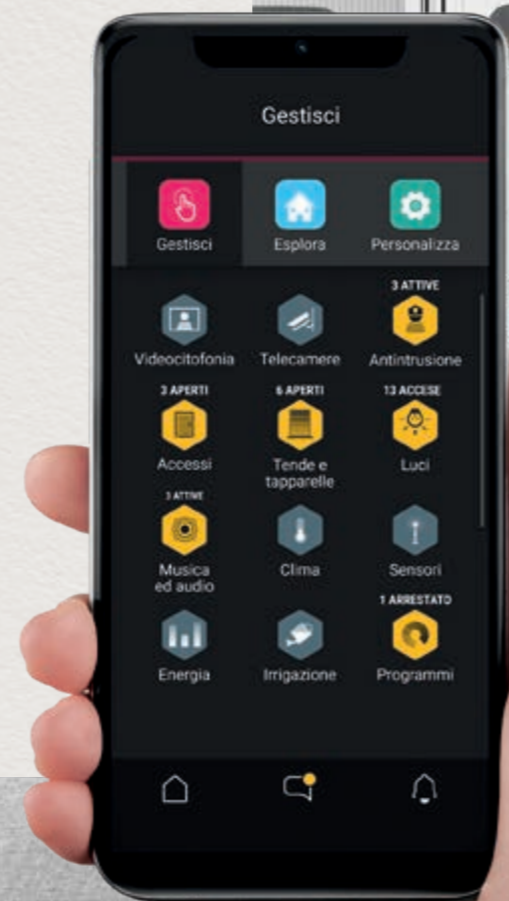
USB C+C
3 A
1 modulo



Presa universale
con USB C 3 A
2 moduli



Attiva
lo scenario
relax

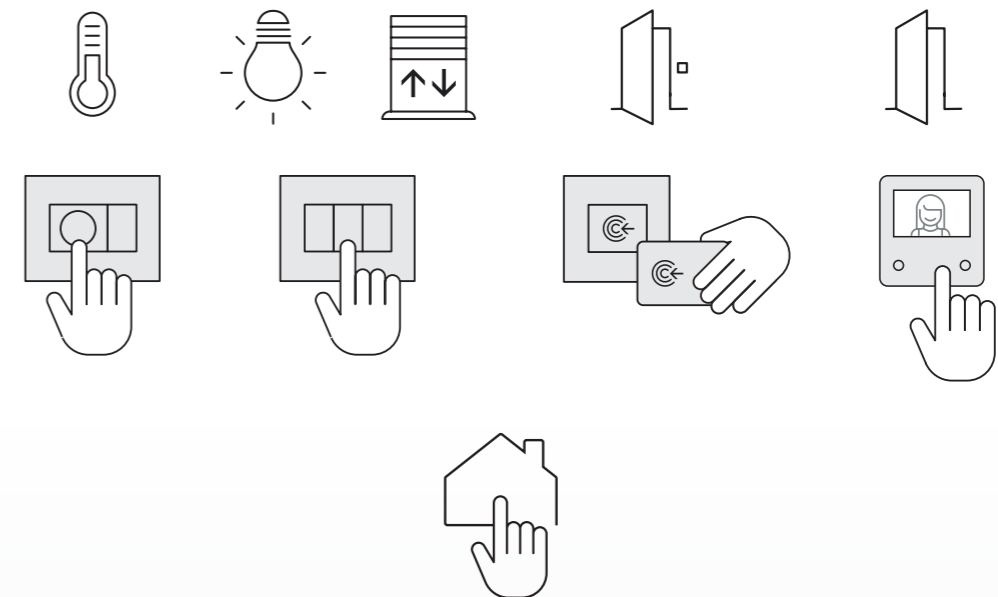


View Wireless.

Rendi connesso il tuo impianto.

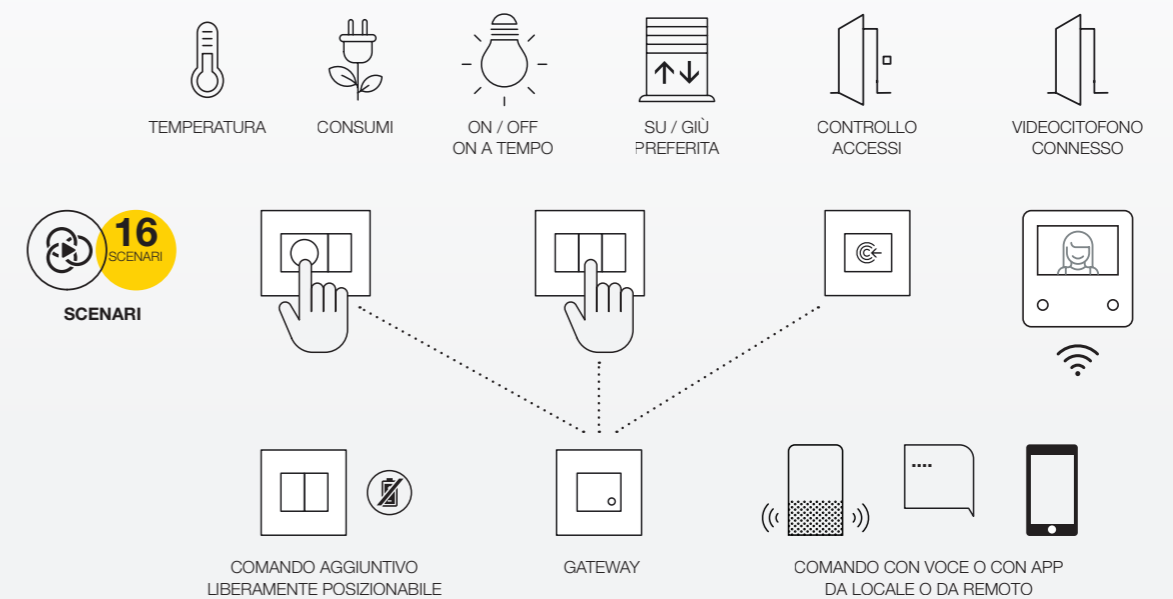
I dispositivi Linea sono **smart grazie all'integrazione nel sistema View Wireless**. Per tenere tutto sotto controllo e gestire l'illuminazione, le tapparelle o le tende motorizzate, controllare consumi energetici, termoregolazione e gestire gli scenari con la massima semplicità con **smartphone via app** o **direttamente con la voce**. Ideale in caso di ristrutturazione o di potenziamento delle funzioni di un impianto esistente, ed è un utile supporto per anziani e per le persone con difficoltà motorie.

IMPIANTO ELETTRICO TRADIZIONALE



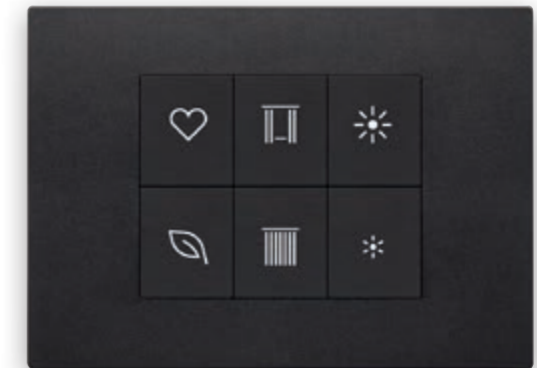
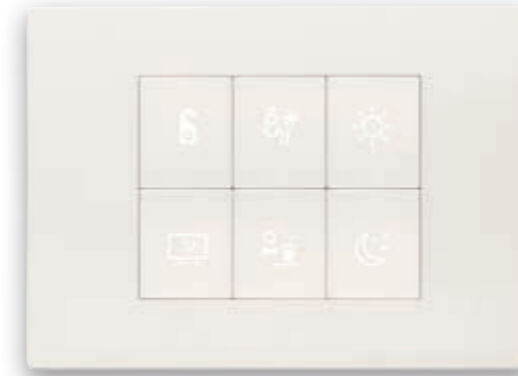
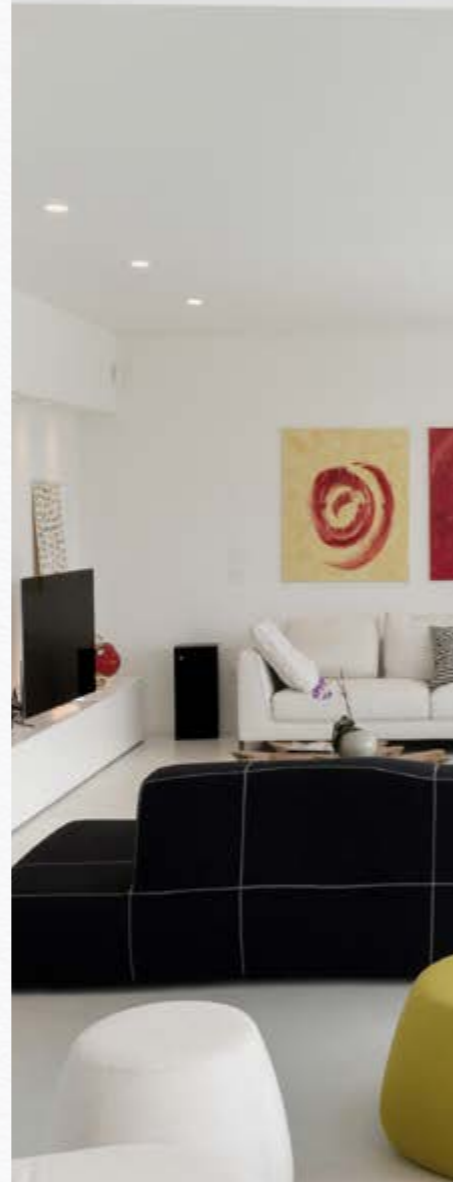
IMPIANTO ELETTRICO CONNESSO

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



Sistemi domotici: By-me Plus e KNX.

Linea è domotica con il sistema By-me Plus e standard KNX.



Comfort



Energy Efficiency



Security

- **Funzioni complete e connesse, integrate** ed espandibili.
- **Controllo centralizzato**, altamente personalizzato.
- **Comfort**: gestione evoluta illuminazione e automazioni.
- **Sicurezza**: Allarmi tecnici, videocitofonia, antintrusione, TVCC, controllo accessi.
- **Efficienza energetica**: controllo del clima, monitoraggio energetico, illuminazione intelligente, controllo energia.



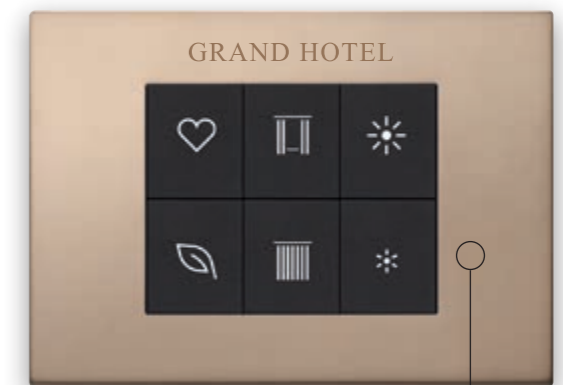
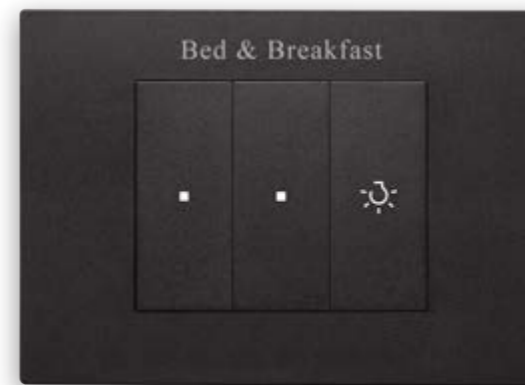
By-me Plus è il sistema di automazione che permette il controllo di luci, temperatura, diffusione sonora, automazione di tende e tapparelle, irrigazione, gestione energetica, termoregolazione multizona e scenari. Perfettamente integrato con i sistemi di videocitofonia, antintrusione e videosorveglianza Vimar, By-me Plus offre massimo comfort, efficienza energetica e miglior sicurezza nelle case e negli edifici.

Flessibile, interoperabile e integrabile, **Well-contact Plus** è il sistema Vimar, sviluppato su **standard KNX**, per la completa gestione degli edifici. Che si tratti di una struttura alberghiera di piccole o grandi dimensioni, di un ufficio, di un centro polivalente o di una semplice palestra, Well-contact Plus è la soluzione che permette un controllo e una gestione costante di luci, temperatura, sicurezza, energia e accessi offrendo funzionalità e comfort in ogni singolo ambiente.

Attenzione ai particolari per dare vita a progetti su misura.

Placche e comandi altamente personalizzabili per valorizzare l'identità del progetto.

A disposizione una vasta gamma di simboli, ideale per valorizzare in particolare progetti di strutture ricettive. Scritte e simboli vengono associati a placche e comandi con accuratezza, per un risultato duraturo nel tempo e un'esperienza superiore.



> **Un segno distintivo luminoso** per l'indicazione del comando al buio. Nuovo LED a contatto diretto con la superficie del tasto.

> **Simboli statici** sviluppati a laser incisione, retroilluminabili e completamente personalizzabili attraverso una vasta libreria.

> Illuminazione



> Finestre



> Clima



> Scenari



> Hotel



> Public buildings



SAVE THE PLANET



Una gamma di finiture, colori e materiali minuziosamente selezionate.

Una ricerca approfondita sui trend di interior design ha permesso di dare vita ad un'offerta di finiture e scelta di colori equilibrata in grado di rispondere alle tendenze più attuali e di anticipare quelle future. Particolare attenzione alla scelta dei materiali per le placche, in particolare per le placche in lega zinco-titanio per ottenere finiture PVD, con effetti metallici prestigiosi ed ecosostenibili.

Una scelta di cromie delicate, eleganti e contrasti attenuati per ogni contesto. I toni del bianco, la naturalezza del canapa e la rigidità del nero per progettare ambienti di tendenza, moderni e di distintiva personalità.



Spessore minimo.
Solo 5,7 mm
per tutti i materiali

BREVETTATO
VIMAR

> **Metalli PVD.**

Placche in lega zinco-titanio che permettono finiture PVD ad alta performance ecologica e dall'elegante effetto metallico.

> **Reflex.**

Versatilità e appeal grazie all'effetto vetro.

> **Total Look - Tecnopolimeri**

Coordinamento perfetto per uno stile unico.

> **Tecnopolimeri verniciati.**

L'energia della modernità con effetti metallici o colorazioni particolari.

Total Look

Abbinamenti impeccabili per un'identità sempre riconoscibile. Il bianco, luminoso e puro, colore evocativo di spazi semplici e aperti, il canapa dalla tonalità calda e naturale e il nero che si ispira a materiali minerali per ambienti dal carattere deciso.



Bianco



Canapa



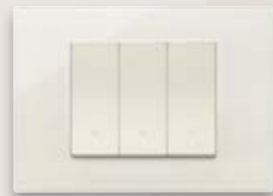
Nero

Reflex

Versatilità e appeal grazie all'effetto vetro estremamente realistico.



Reflex bianco



Reflex canapa



Reflex nero

Tecnopolimeri verniciati

L'energia della modernità con sobrietà e brillantezza.



Argento



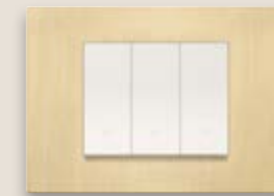
Argilla



Metal

Metalli PVD

Placche realizzate in lega di zinco-titanio che permettono finiture PVD ad alta performance ecologica, esaltando i riflessi metallici del materiale.



Oro spazzolato



Bronzo



Inox satinato



Dinamica con la piattaforma XT EXperience Technology.

> Rende la casa naturalmente domotica.



Intuitività e dinamismo.

> **Assoluta planarità del comando.**

Estetica innovativa dei comandi domotici, massima semplicità di utilizzo ed ergonomia estesa a tutta la superficie.



> **Precisione sensibile e piacevolezza al tatto.**

Esperienza di interazione più piacevole al tatto grazie alla speciale superficie e ai nuovi meccanismi di attivazione, che si caratterizzano per precisione e silenziosità.



Bianco



Canapa



Nero

> **Estetica innovativa con comandi a tutta superficie e ad attivazione con microswitch** dal feedback ineccepibile; **design planare ed essenziale, estremamente intuitivo.**



> **Perfetto coordinamento estetico** tra prodotti digitali ed elettromeccanici.

Ergonomia innovativa e polifunzionale.



> **Modulare e scalabile per adattarsi a qualsiasi esigenza.**

I dispositivi della piattaforma XT sono scalabili nel tempo con estrema semplicità: dal semplice comando luci e tapparelle, alla gestione della temperatura e l'attivazione degli scenari per un impianto domotico sempre aggiornato e funzionale.



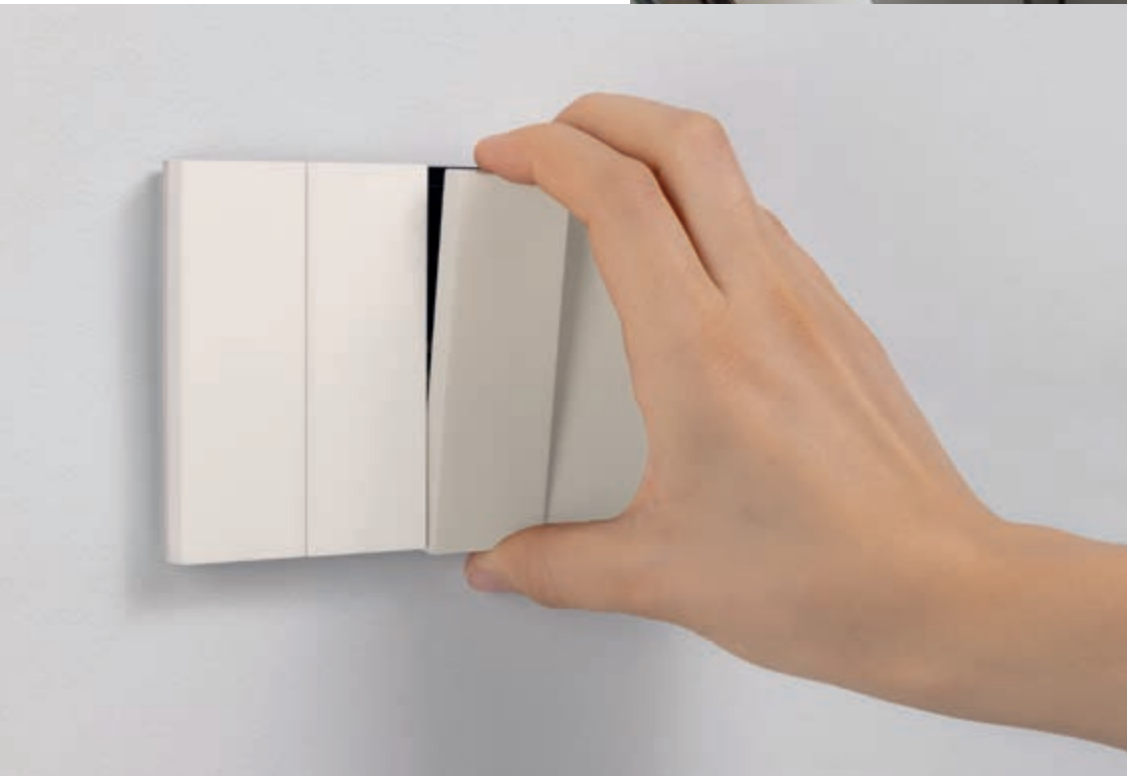
> **La dinamicità dell'incremento delle funzioni**

su uno stesso punto di comando è un vantaggio sia in fase di installazione sia nelle ristrutturazioni e avvengono senza opere murarie.

> **Estetica innovativa**

con comandi a tutta superficie e sensore di prossimità per attivare il dispositivo semplicemente sfiorandolo; design planare ed essenziale estremamente intuitivo.





Modulare ed espandibile.

La piattaforma XT si distingue per un'ampia scalabilità ed espandibilità dei comandi. Con un semplice gesto puoi spostare il frontale su altri dispositivi di comando, senza interventi di cablaggio.

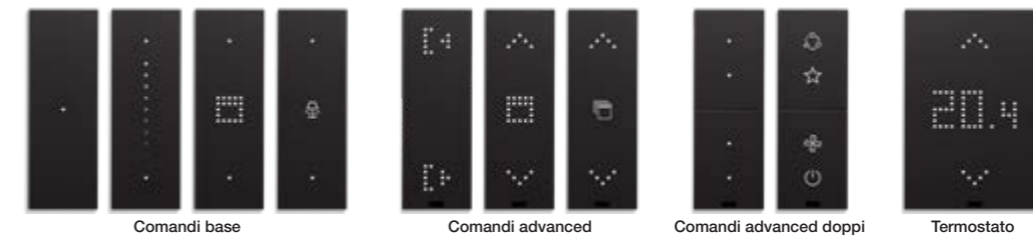


> Infrastruttura modulare:

- Per scatole 2-3-4 moduli.
- Comandi frontali intercambiabili a 2 o 4 pressioni/funzioni
- Possibilità di 4 comandi frontali su scatola da 3 moduli (fino a 16 attivazioni).
- Attuatori con doppio relè (fino a 4 carichi per scatola 3 moduli) agganciabili sul retro del supporto ed alimentati tramite innovativo sistema di connessione.

> Tante possibilità con la piattaforma XT:

- Comandi e termostato.
- Ampliamento e spostamento delle funzioni semplicemente scambiando i moduli senza smontare il punto luce (vantaggi anche post-installazione).
- Coordinamento estetico tra dispositivi di comando e prese.

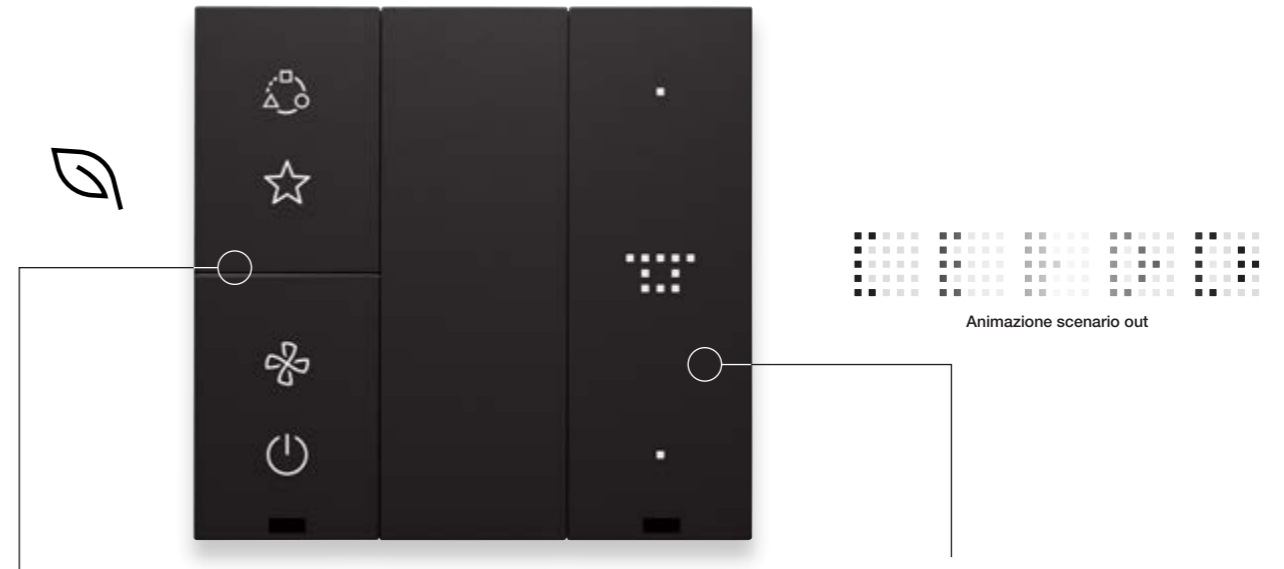
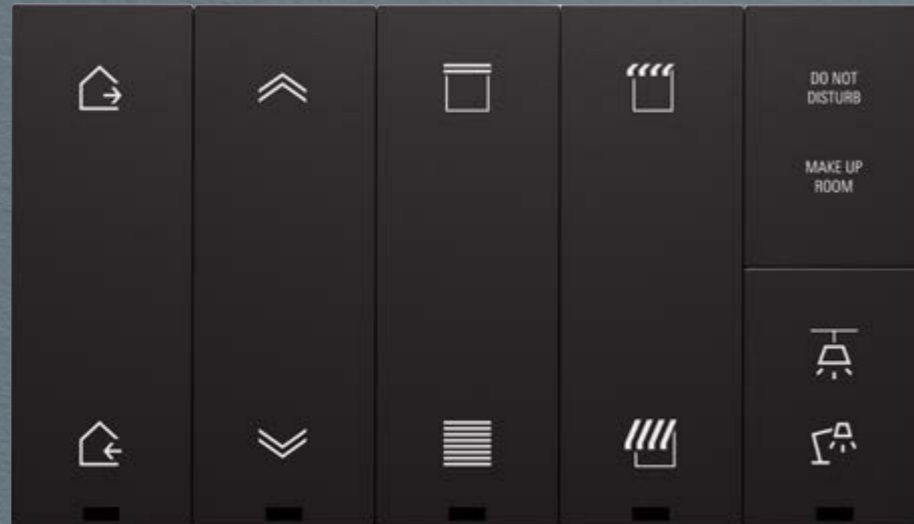


Scegliendo tra i **diversi tipi di comandi** con piattaforma XT disponibili, puoi comporre e **configurare facilmente** l'interruttore pronto per le tue esigenze.



Identità al tuo progetto.

Per valorizzare ogni progetto è possibile personalizzare i comandi con una vasta gamma di simboli per identificare la funzione.



> **Simboli** completamente personalizzabili attraverso una vasta libreria.

> **Icone a LED dinamiche e personalizzabili tramite l'app.** Possibilità di retroilluminazione smart: bianca su vari livelli di luminosità. Nessun simbolo visibile a dispositivo spento.

> Illuminazione



> Finestre



> Clima



> Scenari



> Hotel



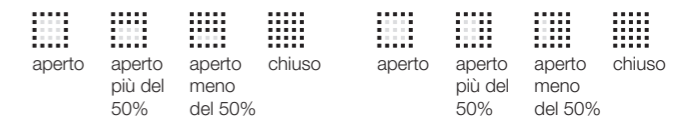
> Comunicazioni / info - scritte e numeri



> Icone



> Icone animate



Linea è progettata in ottica sostenibile.

Il nostro impegno di futuro.



Eco-packaging

Tutti gli imballi di Linea sono interamente riciclabili. Gli astucci, i contenitori dei prodotti e le scatole sono in cartoncino o cartone riciclato, stampati con inchiostro ad acqua. La carta utilizzata è certificata FSC che garantisce la provenienza da foreste gestite in modo responsabile. Alcuni imballi sono stati appositamente progettati con delle pre-fratture per velocizzare l'apertura. Inoltre i dispositivi venduti in multipli da 5 pezzi, come comandi e prese, possono essere separati in singoli astucci oppure aperti contemporaneamente strappando il fondo.



Processo di finitura delle placche metalliche in PVD (Physical Vapour Deposition)

Attenzione alla scelta dei materiali, tra cui placche in lega zinco-titanio per ottenere finiture PVD con effetti metallici prestigiosi ed ecosostenibili. Uno tra i numerosi brevetti della serie Linea.

BREVETTATO
VIMAR



L'azienda per l'energia rinnovabile.

Per la supervisione e l'analisi dei consumi energetici degli stabilimenti abbiamo adottato la logica dello smart metering. Nel nuovo polo logistico e produttivo è presente un impianto geotermico a circuito aperto, 3000 metri quadri di pannelli in cemento biodinamico, il tetto dell'edificio è piantumato con verde Sedum per un miglior isolamento termico e ricoperto da 2.442 moduli fotovoltaici. Scelta progettuale nelle quali sostenibilità, valore architettonico e comfort lavorativo trovano la loro piena espressione.

Prodotti valutati in ottica LCA

Il processo di verniciatura utilizza solamente vernici a base acquosa o a reticolazione UV per una bassissima emissione in atmosfera di solventi. Valutiamo le performance ambientali dei prodotti alto-rotanti Vimar secondo l'approccio del ciclo di vita (Life Cycle Assessment - LCA), rispetto agli standard internazionali di riferimento ISO 14040 e 14044.

PEP ecopassport®, certifichiamo i risultati ottenendo le relative Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (Environmental Product Declaration - EPD).

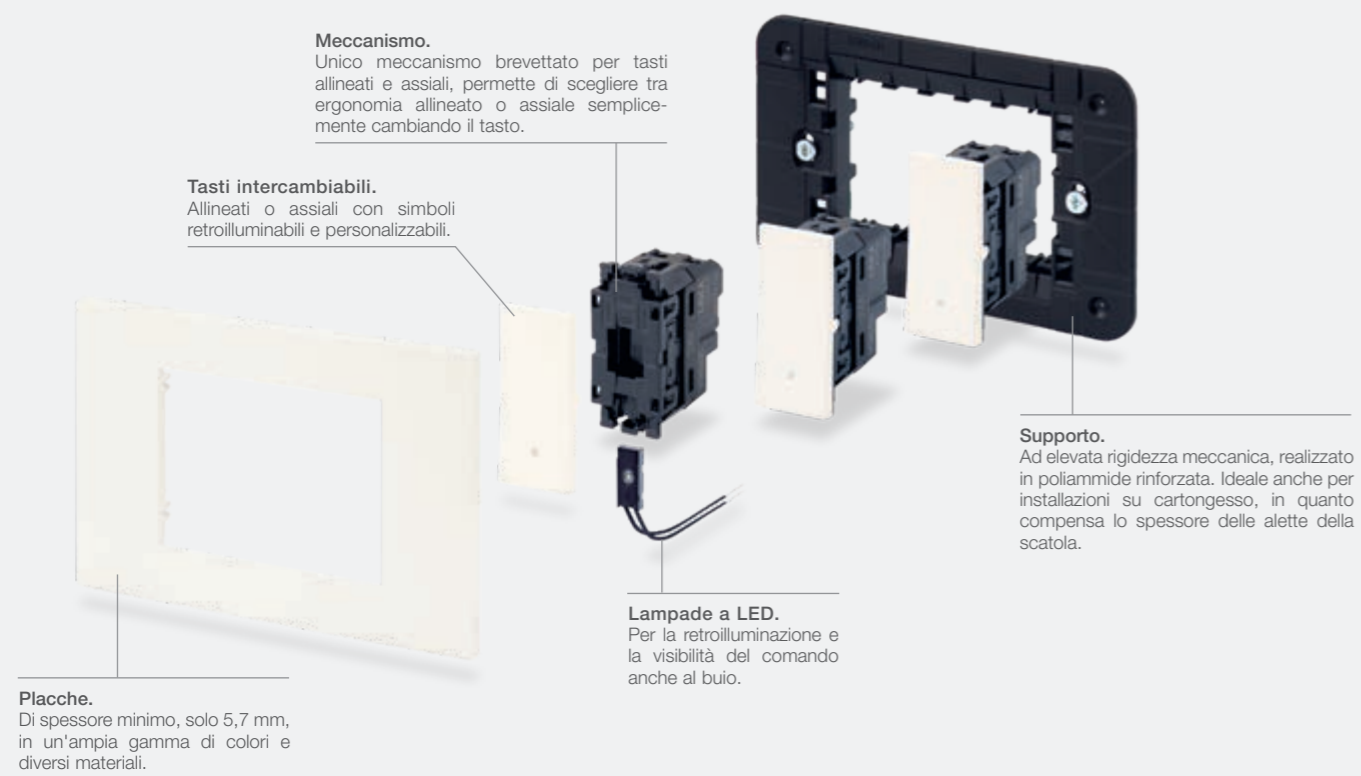


Indice

Modalità installative	50
Apparecchi di comando	54
Prese di corrente e di segnale	65
Segnalazione, protezione e rilevamento	69
Clima	70
Soluzioni per la ricettività	71
Smart home View Wireless	 73
Smart automation: By-me Plus 	 78
Building automation: Well-contact Plus 	 89
Gamma placche	98
Tipologie installative e personalizzazioni	102

Modalità installative

Comandi



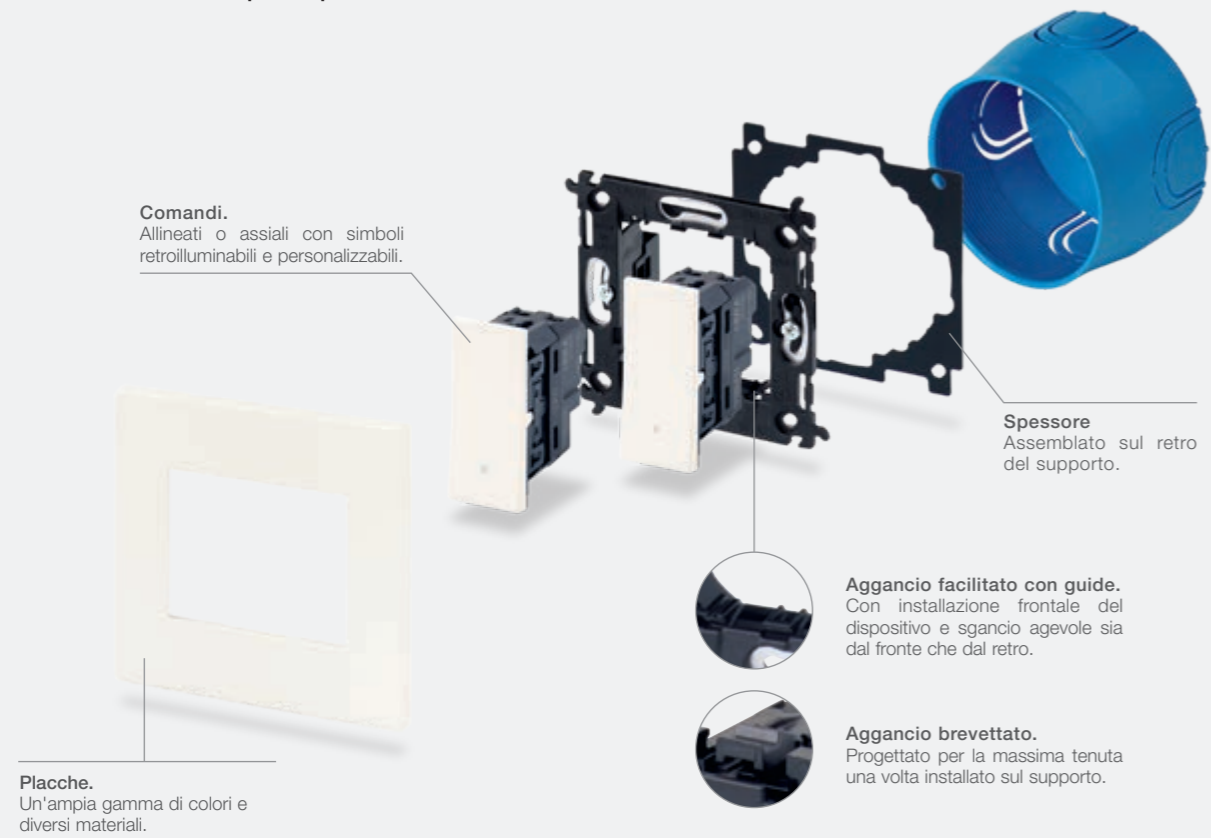
Altri dispositivi



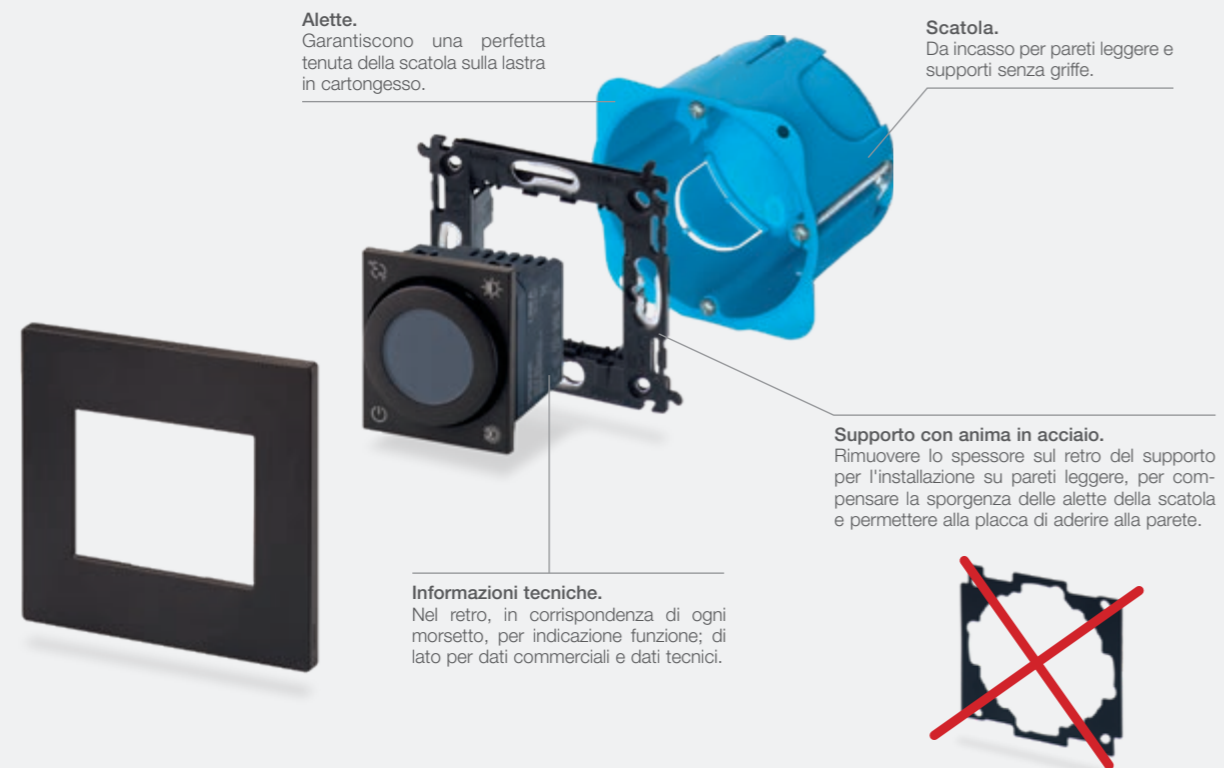
Composizione	Scatole	Supporti	Apparecchi	Placche
da 3 moduli	da incasso per pareti in muratura da incasso per pareti leggere	con viti	1 e 2 moduli 3 x 1 modulo 3 moduli	da 3 moduli
da 4 moduli	da incasso per pareti in muratura da incasso per pareti leggere	con viti	2x 1 e 2 moduli 4 x 1 modulo 1 e 3 moduli	da 4 moduli
da 7 moduli	da incasso per pareti in muratura da incasso per pareti leggere	con viti	3 x 1 e 2 x 2 moduli 7 x 1 modulo 2 x 2 moduli e 3 moduli	da 7 moduli
da tavolo	scatola da tavolo	con viti	2 x 2 moduli	da 4 moduli

Modalità installative

Scatole ø 60 mm per pareti in muratura



Scatole ø 60 mm per pareti leggere



Composizione	Scatole	Supporti	Apparecchi	Placche
<p>da 2 moduli</p>	<p>da incasso per pareti in muratura</p>	<p>2-moduli con griffe removibili</p>	<p>1 modulo + 2 coprifori mezzo modulo</p>	<p>da 2 moduli</p>
<p>da 2 moduli</p>	<p>da incasso per pareti leggere e supporti senza griffe</p>	<p>2-moduli senza viti</p>	<p>2 moduli</p>	
			<p>2 x 1 modulo</p>	
			<p>2 moduli</p>	

Apparecchi di comando

Copriforo

- ▲ 30040.G .B .C Copriforo mezzo modulo
- ▲ 30041.G .B .C Copriforo

Posizione copriforo mezzo modulo

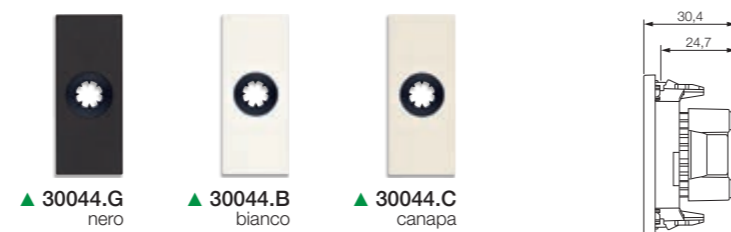


Da installare solamente alle estremità (destra e sinistra) del supporto per l'installazione centrale del dispositivo.



Passacavo

- ▲ 30044.G .B .C Passacavo con serracavo

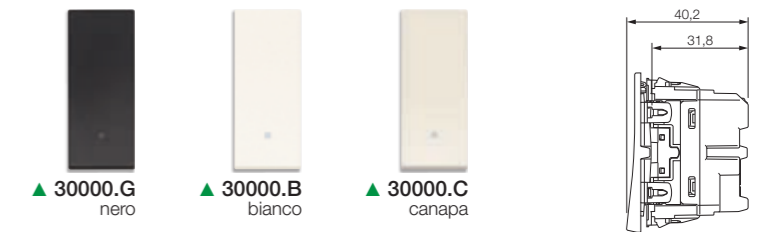


Apparecchi di comando

Apparecchi di comando allineati

Interruttori allineati 1P 250 V~ (illuminabile*)

- ▲ 30000.G .B .C Interruttore 1P 10 AX 250 V~ allineato illuminabile, tasto sostituibile. Max 100 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)



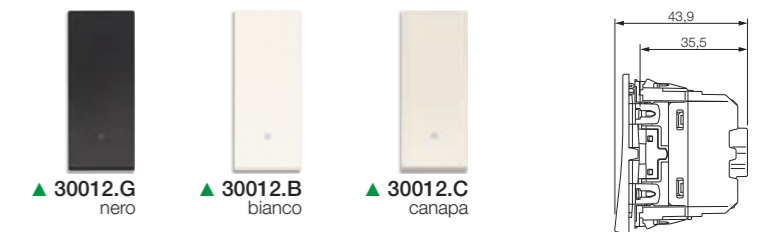
Deviatori allineati 1P 250 V~ (illuminabile*)

- ▲ 30004.G .B .C Deviatore 1P 10 AX 250 V~ allineato illuminabile, tasto sostituibile. Max 100 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)



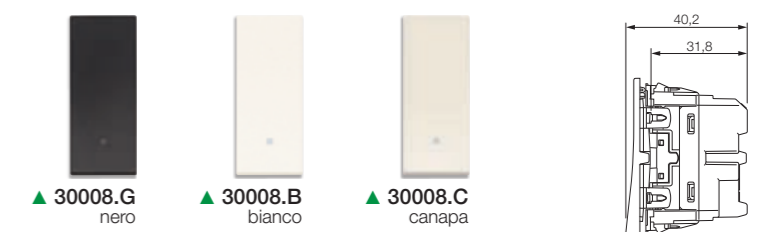
Invertitori allineati 1P 250 V~ (illuminabile*)

- ▲ 30012.G .B .C Invertitore 1P 10 AX 250 V~ allineato illuminabile, tasto sostituibile. Max 100 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)



Pulsanti allineati 1P NO 250 V~ (illuminabile*)

- ▲ 30008.G .B .C Pulsante 1P NO 10 A 250 V~ allineato illuminabile, tasto sostituibile



Apparecchi di comando

Apparecchi di comando assiali

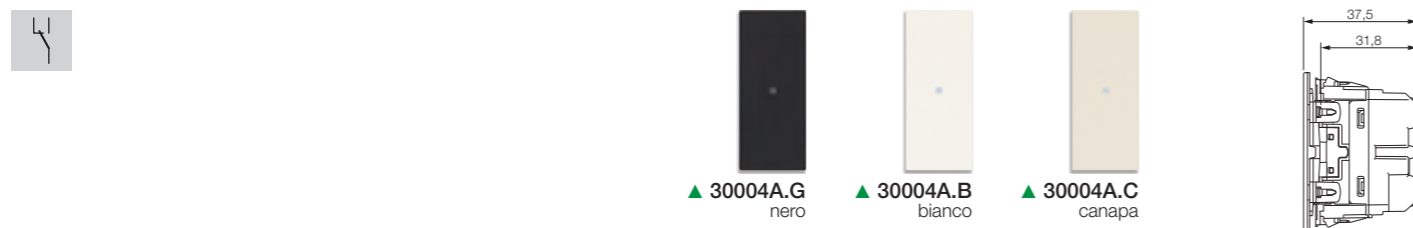
Interruttori assiali 1P 250 V~ (illuminabile*)

▲ 30000A.G .B .C Interruttore 1P 10 AX 250 V~ assiale illuminabile, tasto sostituibile. Max 100 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)



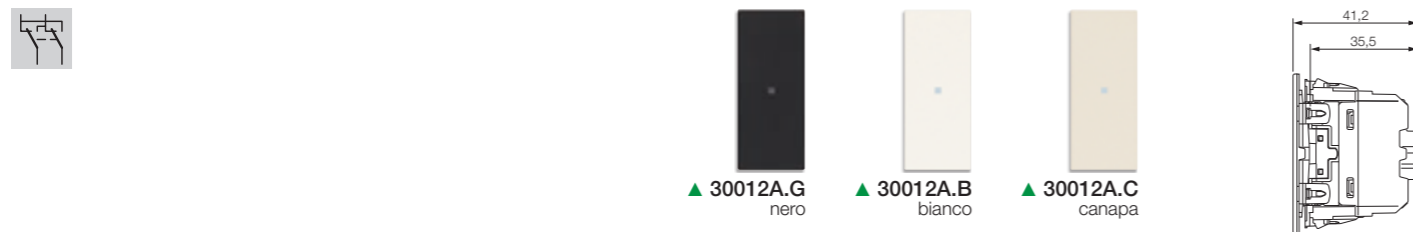
Deviatori assiali 1P 250 V~ (illuminabile*)

▲ 30004A.G .B .C Deviatore 1P 10 AX 250 V~ assiale illuminabile, tasto sostituibile. Max 100 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)



Invertitori assiali 1P 250 V~ (illuminabile*)

▲ 30012A.G .B .C Invertitore 1P 10 AX 250 V~ assiale illuminabile, tasto sostituibile. Max 100 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)



Pulsanti assiali 1P NO 250 V~ (illuminabile*)

▲ 30008A.G .B .C Pulsante 1P NO 10 A 250 V~ assiale illuminabile, tasto sostituibile

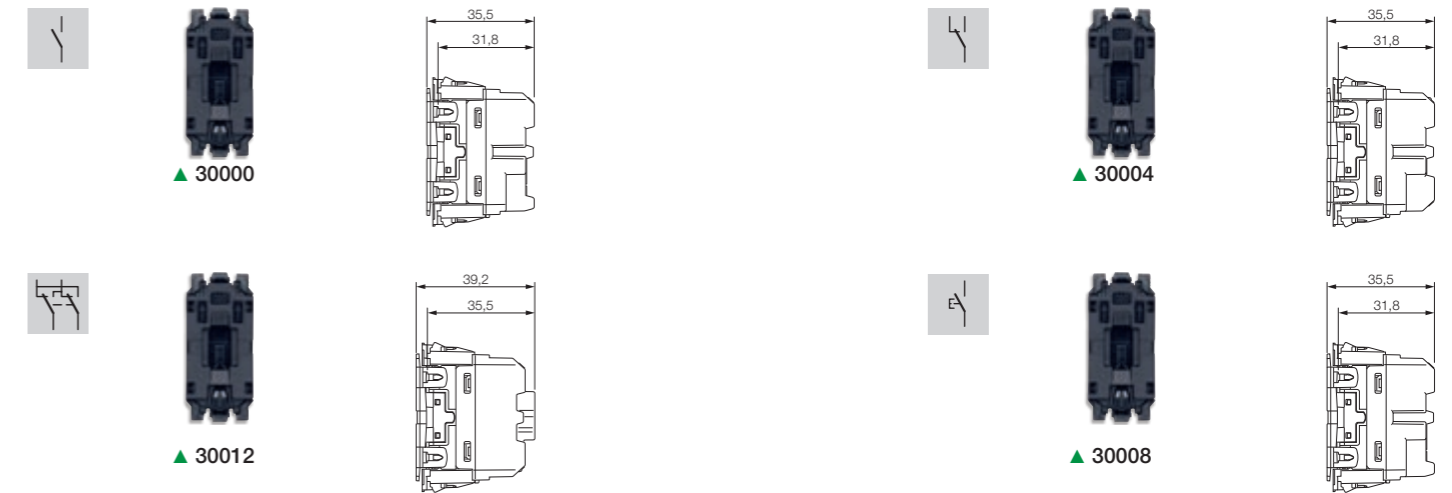


Apparecchi di comando

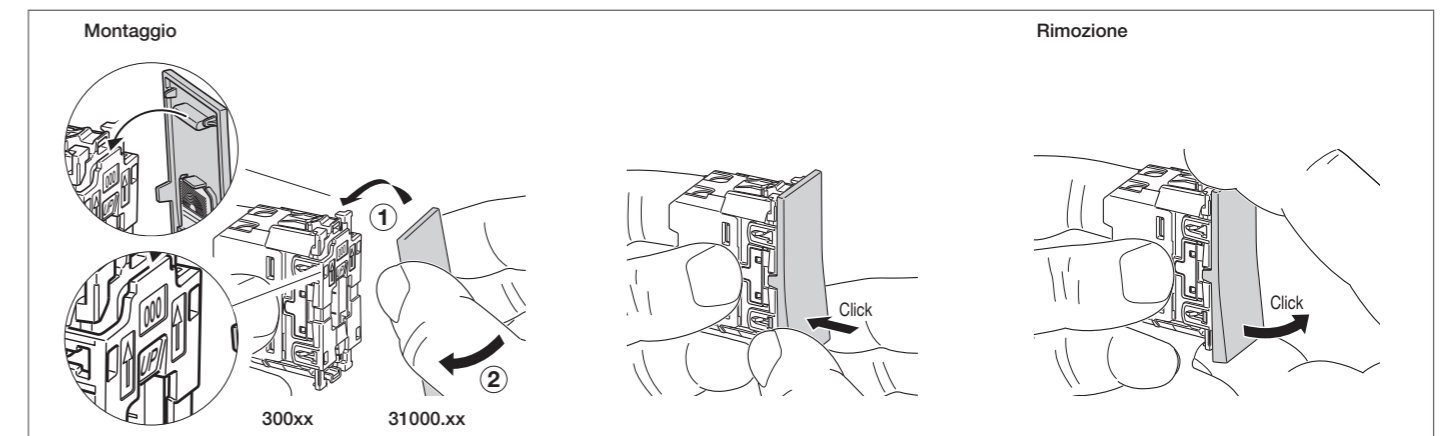
Meccanismi di comando per tasti allineati e assiali

Meccanismi illuminabili* per tasti allineati e assiali

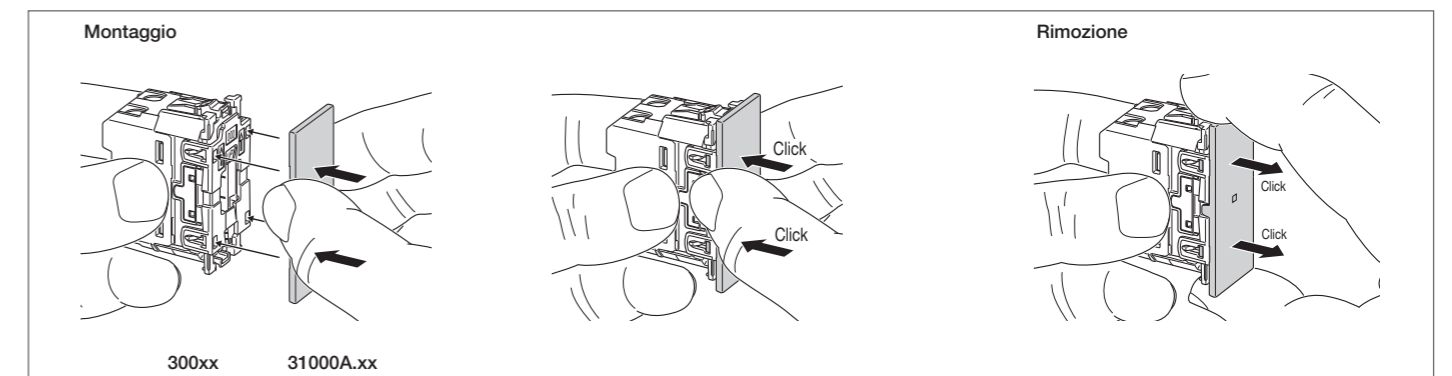
- ▲ 30000 Meccanismo interruttore 1P 10 AX 250 V~ illuminabile, da completare con tasto 1 modulo. Max 100 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)
- ▲ 30004 Meccanismo deviatore 1P 10 AX 250 V~ illuminabile, da completare con tasto 1 modulo. Max 100 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)
- ▲ 30012 Meccanismo invertitore 1P 10 AX 250 V~ illuminabile, da completare con tasto 1 modulo. Max 100 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)
- ▲ 30008 Meccanismo pulsante 1P NO 10 A 250 V~ illuminabile, da completare con tasto 1 modulo



Montaggio e rimozione del tasto allineato dal meccanismo



Montaggio e rimozione del tasto assiale dal meccanismo



Apparecchi di comando

Tasti allineati e assiali per meccanismi di comando

Tasti allineati intercambiabili 1 modulo per meccanismi illuminabili*

▲ 31000.G	.B	.C	Tasto intercambiabile 1 modulo allineato illuminabile
▲ 31000S.G	.B	.C	Tasto intercambiabile 1 modulo, con fascio luce verticale
▲ 31000.CG	.CB	.CC	Tasto intercambiabile 1 modulo allineato, simbolo campanello illuminabile
▲ 31000.LG	.LB	.LC	Tasto intercambiabile 1 modulo allineato, simbolo luce illuminabile
▲ 31000.PG	.PB	.PC	Tasto intercambiabile 1 modulo allineato, simbolo chiave illuminabile
▲ 31000.DG	.DB	.DC	Tasto intercambiabile 1 modulo allineato, con diffusore illuminabile e personalizzabile con simbolo retroilluminabile



Tasti assiali intercambiabili 1 modulo per meccanismi illuminabili*

▲ 31000A.G	.B	.C	Tasto intercambiabile 1 modulo neutro illuminabile per comandi assiali
▲ 31000A.CG	.CB	.CC	Tasto intercambiabile 1 modulo per comandi assiali, simbolo campanello illuminabile
▲ 31000A.LG	.LB	.LC	Tasto intercambiabile 1 modulo per comandi assiali, simbolo luce illuminabile
▲ 31000A.PG	.PB	.PC	Tasto intercambiabile 1 modulo per comandi assiali, simbolo chiave illuminabile
▲ 31000A.DG	.DB	.DC	Tasto intercambiabile 1 modulo assiale, con diffusore illuminabile e personalizzabile con simbolo retroilluminabile



Apparecchi di comando

Apparecchi di comando basculanti tradizionali

Interruttori basculanti tradizionali 1P 250 V~ (illuminabile*)

▲ 30020.G	.B	.C	Interruttore 1P 10 AX 250 V~ illuminabile. Max 100 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)
-----------	----	----	--



Deviatori basculanti tradizionali 1P 250 V~ (illuminabile*)

▲ 30024.G	.B	.C	Deviatore 1P 10 AX 250 V~ illuminabile. Max 100 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)
-----------	----	----	---



Invertitori basculanti tradizionali 1P 250 V~ (con illuminazione bianca a LED di serie 110-250 V)

▲ 30032.LG	.LB	.LC	Invertitore 1P 10 AX 250 V~ con LED bianco 250 V~. Max 100 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)
------------	-----	-----	--



Apparecchi di comando

Apparecchi di comando Quid per controllo centralizzato di luci

Modulo relè magnetico Quid ad impulsi sequenziali ON/OFF

03991 Modulo relè magnetico Quid ad impulsi sequenziali ON/OFF, 1 ingresso per pulsante NO, 1 uscita a relè 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installazione in scatole di derivazione o portafrutto



Modulo relè magnetico Quid ad impulsi sequenziali ON/OFF, con ingresso per pulsante di reset

03992 Modulo relè magnetico Quid ad impulsi sequenziali ON/OFF, 1 ingresso per pulsante NO, 1 ingresso per pulsante di reset, 1 uscita a relè 10 A, alimentazione 220-240 V~ 50/60 Hz, segnalazione luminosa dello stato del carico su singolo pulsante, installazione in scatole di derivazione o portafrutto



Unità di segnalazione a LED per Quid, luce verde

00945.G Unità di segnalazione a LED per comandi assiali, ad inserimento frontale sotto il tasto, per pulsanti di comando modulo relè ad impulsi con reset Quid 03992



Modulo relè magnetico Quid ad impulsi sequenziali ON/OFF con 2 uscite sequenziali

03993 Modulo relè magnetico Quid ad impulsi sequenziali ON/OFF, 1 ingresso per pulsante NO, 2 uscite sequenziali a relè 10 A, alimentazione 220-240 V~ 50/60 Hz, installazione in scatole di derivazione o portafrutto

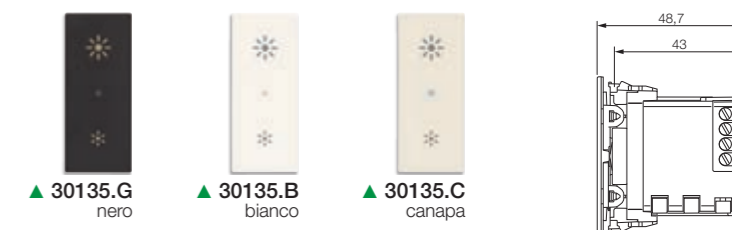


Apparecchi di comando

Apparecchi di comando per altre funzioni

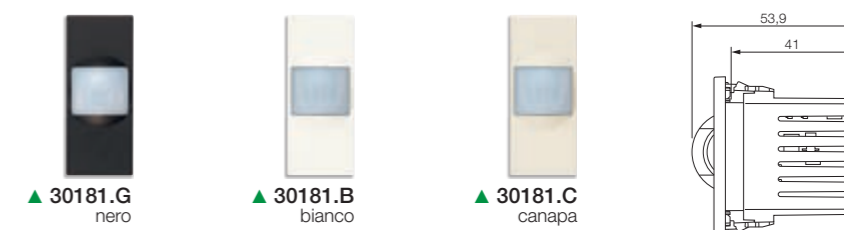
Dimmer

30135.G .B .C Dimmer universale 230 V~ 50 Hz a taglio di fase, per lampade ad incandescenza 40-400 W, trasformatori elettronici 40-300 VA, lampade CFL 10-200 W, lampade LED 3-200 W, per alimentatori elettronici LED a taglio di fase, comando ON/OFF e regolazione con pulsanti incorporati o da più punti con pulsanti NO, regolazione intensità luminosa minima, individuazione al buio



Comandi ad infrarossi

30181.G .B .C Interruttore con sensore di movimento ad infrarossi per accensione luci, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, uscita a relè NO 6 A, alimentazione 220-240 V~ 50/60 Hz



Comandi ad infrarossi

02690 Rivelatore di presenza e movimento ad infrarossi a 360° per accensione lampade ad incandescenza 2000 W, lampade CFL 10-1000 W, lampade LED 100W, campo di luminosità regolabile 3 - 2000 Lux, alimentazione 220-240V 50/60Hz, installazione a soffitto



02690

Interruttori basculanti 2P 250 V~ (illuminabile°)

30016.G .B .C Interruttore 2P 20 AX 250 V~, illuminabile¹. Max 250 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)



Pulsanti a targhetta 1P NO 250 V~ (illuminabile°)

30050 Pulsante 1P NO 10 A 250 V~, a targhetta luminosa, per unità segnalazione LED 00935... e 00936... - 2 moduli. Fornito senza unità di segnalazione¹



Apparecchi di comando

Apparecchi di comando per altre funzioni

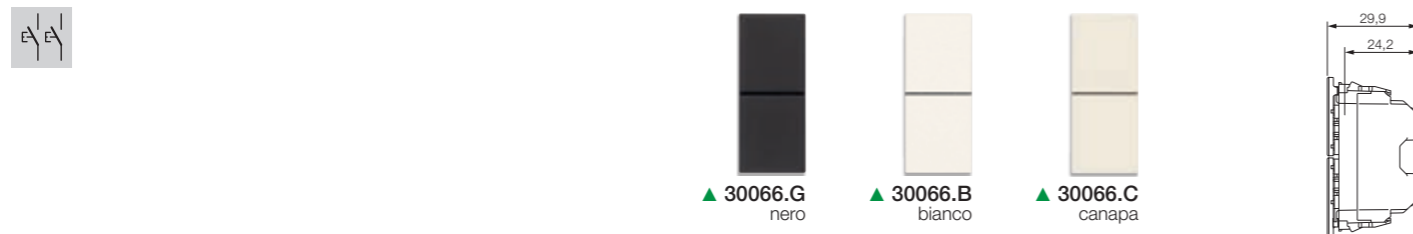
Pulsanti speciali 1P NO/NC 250 V~

▲ 30054.G .B .C Pulsante 1P in scambio NO/NC 10 A 250 V~ a tirante, con 1,5 m cordone e pomello



Due pulsanti 1P 250 V~

▲ 30066.G .B .C Due pulsanti indipendenti 1P NO + 1P NO 10 A 250 V~. Consentono la chiusura contemporanea dei due circuiti e quindi non sono adatti all'inversione di marcia di motori (tapparelle, cancelli, etc.)



Apparecchi di manovra

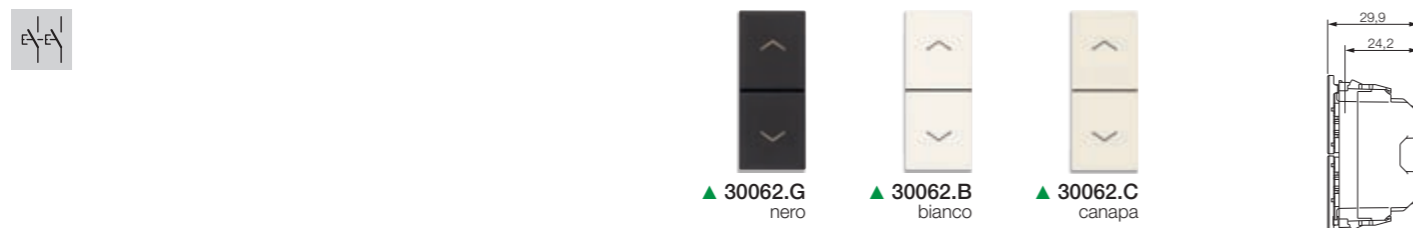
Comandi con frecce direzionali 250 V~

▲ 30060.G .B .C Commutatore 1P 10 AX 250 V~, a due tasti, con frecce direzionali e posizione OFF centrale. Max 100 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)



Comandi con frecce direzionali 250 V~

▲ 30062.G .B .C Due pulsanti interbloccati 1P NO + 1P NO 10 A 250 V~, con frecce direzionali

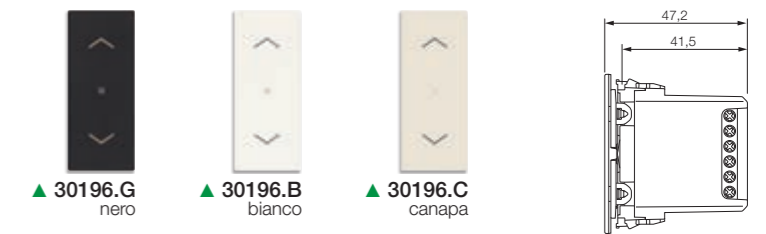


Apparecchi di comando

Apparecchi di manovra Quid per controllo centralizzato di tapparelle

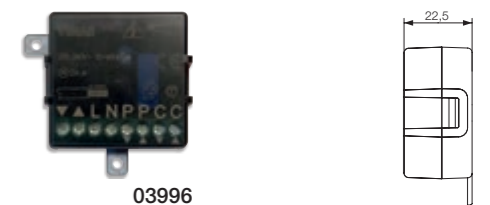
Commutatori elettronici centralizzati Quid per tapparelle

▲ 30196.G .B .C Commutatore elettronico centralizzabile Quid per tapparella con orientamento delle lamelle con uscite a relè per motore $\cos\phi$ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorizzazione di posizione



Modulo relè elettronico Quid per tapparella da retrofrutto

03996 Modulo relè elettronico Quid per tapparella con orientamento delle lamelle con uscite a relè per motore $\cos\phi$ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorizzazione di posizione, installazione in scatole di derivazione o portafrutto



Modulo centrale tapparelle Quid

03997 Modulo centrale tapparelle Quid, 2 ingressi per pulsante NO, 6 uscite per modulo relè tapparelle Quid 03996, alimentazione 220-240 V~ 50/60 Hz, installazione in scatole di derivazione o portafrutto



Apparecchi di comando

Apparecchi di comando in radiofrequenza

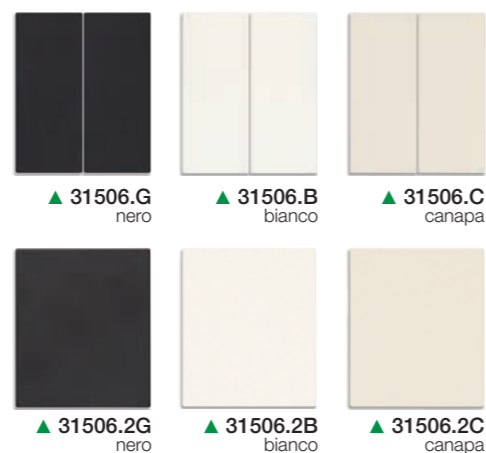
Dispositivi smart in radiofrequenza

01796.2	Attuatore EnOcean 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, ripetitore di segnale, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz
▲ 30502	Comando piatto a quattro pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 868 MHz, standard EnOcean, alimentazione energy harvesting fornita dal generatore elettrodinamico incorporato, da completare con tasti dedicati 31506 o 31506.2 - 2 moduli
▲ 30504	Comando piatto a quattro pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 2.4 GHz, standard Bluetooth® Low Energy, alimentazione energy harvesting fornita dal generatore elettrodinamico incorporato, da completare con tasti dedicati 31506 o 31506.2 - 2 moduli
▲ 30506	Comando piatto a quattro pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 2.4 GHz, standard Zigbee Green Power e Friends of Hue, alimentazione energy harvesting fornita dal generatore elettrodinamico incorporato, da completare con tasti dedicati 31506 o 31506.2 - 2 moduli



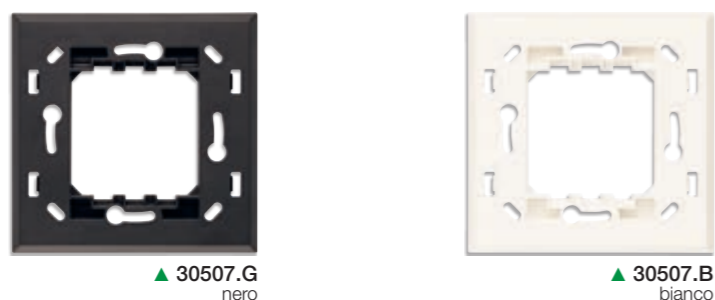
Tasti per comandi smart in radiofrequenza

▲ 31506.G .B .C	Tasto intercambiabile 1 modulo per comando radio EnOcean, Bluetooth®, ZigBee - 2 pezzi
▲ 31506.2G .2B .2C	Tasto intercambiabile 2 moduli per comando radio EnOcean, Bluetooth®, ZigBee



Supporti per comandi smart in radiofrequenza

▲ 30507.G .B	Supporto per installazione a parete per comando radio EnOcean, Bluetooth®, ZigBee, da completare con placche 2 moduli
--------------	---

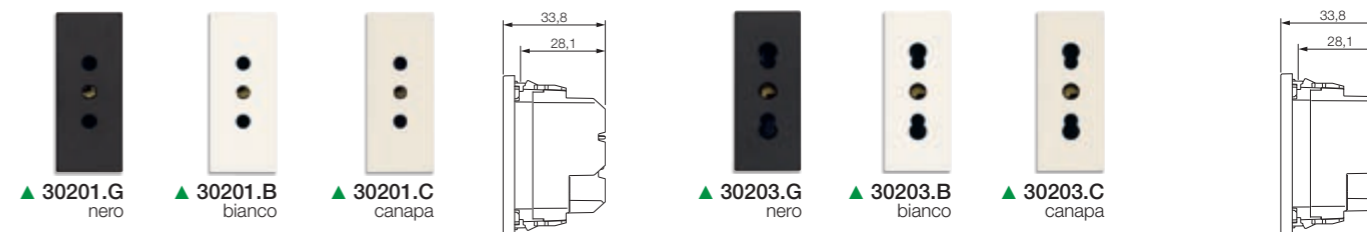


Prese di corrente

Prese di corrente 250 V~

Prese standard italiano 250 V~

▲ 30201.G .B .C	Presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11
▲ 30203.G .B .C	Bpresa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11



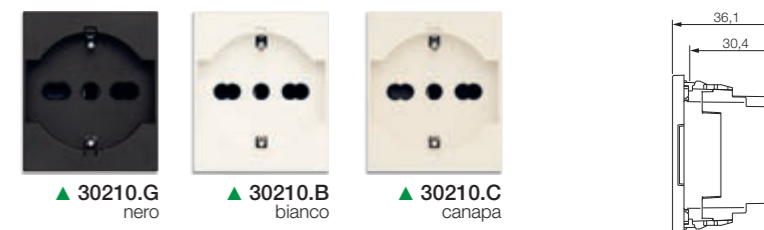
Prese standard italiano 250 V~ a filo

▲ 30211.G .B .C	Presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale standard italiano P40 a filo - 2 moduli
-----------------	--



Prese standard italiano 250 V~

▲ 30210.G .B .C	Presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale standard italiano P40 - 2 moduli
-----------------	---



Prese standard italiano 250 V~ (per linee dedicate)

▲ 30203.R	Bpresa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11
▲ 30210.R	Presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale standard italiano P40 - 2 moduli



Prese standard tedesco 250 V~

▲ 30208.G .B .C	Presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco - 2 moduli
-----------------	---



Prese di corrente

Prese di corrente speciali e alimentatori USB

Prese per rasoi

▲ **30290.G** .B .C Presa per rasoi con trasformatore d'isolamento 20 VA, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz, uscita 120 V~ per spine 2P 15 A 125 V~ standard americano spinotti piatti non polarizzato e uscita 230 V~ per eurospine 2P 2,5 A - 3 moduli



Prese standard italiano 250 V~ con unità di alimentazione USB

▲ **30210.USBG** .USBB .USBC Presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale standard italiano P40 e uscita USB 5 Vdc 3 A tipo C - 2 moduli



Unità di alimentazione USB

▲ **30292.ACG** .ACB .ACC Alimentatore USB 5 V 2,4 A per dispositivi elettronici, 1 uscita USB tipo A e 1 uscita USB tipo C che erogano complessivamente 2,4 A ottimizzate per caricare contemporaneamente due dispositivi (es. tablet, smartphone), alimentazione 120-240 V~ 50/60 Hz
 ▲ **30292.CCG** .CCB .CCC Alimentatore USB 5 V 3 A per dispositivi elettronici, 2 uscite USB tipo C che erogano complessivamente 3 A ottimizzate per caricare un dispositivo fino a 3A (es tablet) o contemporaneamente due dispositivi (es. tablet, smartphone), alimentazione 120-240 V~ 50/60 Hz



Unità di alimentazione USB

▲ **30298.G** .B .C Alimentatore USB da 30 W per dispositivi elettronici (es. notebook, tablet, smartphone e phablet, fotocamere), 1 uscita USB tipo C, tecnologia Power Delivery, alimentazione 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli



Prese di segnale

Prese per apparecchi televisivi

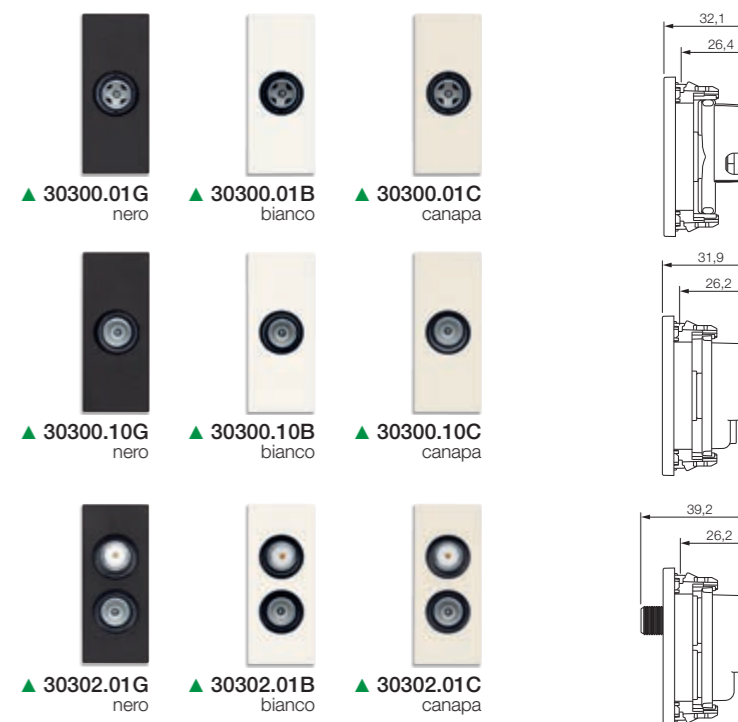
Prese HDMI

▲ **30346.HG** .HB .HC Presa standard HDMI, aggancio standard Keystone, uscita cavo a 90°



Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz - 1 uscita e 2 uscite

▲ **30300.01G** .01B .01C Presa coassiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, diretta (derivata), con connettore maschio, attenuazione di derivazione 1 dB. Permette il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max)
 ▲ **30300.10G** .10B .10C Presa coassiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, passante, con connettore maschio, attenuazione di derivazione 10 dB
 ▲ **30302.01G** .01B .01C Presa coassiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, diretta (derivata), demiscelata, 2 uscite con connettore maschio (TV-RD) e connettore tipo F femmina (SAT), attenuazione di derivazione 1 dB - 2 moduli. Permette il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max)



Connettore Tipo F

▲ **30318.G** .B .C Presa coassiale con connettore femmina tipo F (IEC 60169-24). Per frequenze fino 2400 MHz. Collegamento in ingresso e in uscita mediante connettore maschio tipo F 01654



Prese di segnale

Accessori per prese di segnale

Resistenze terminali e connettori coassiali TV-RD-SAT 2400 MHz

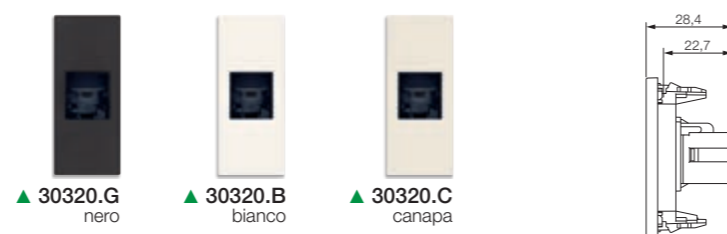
16330	Resistenza terminale Z 75 Ω per chiusura linea prese TV-RD-SAT, per frequenze fino a 2400 MHz
01644	Connettore coassiale maschio, uscita cavo assiale, bianco
01645	Connettore coassiale femmina, uscita cavo assiale, bianco
01634	Connettore coassiale maschio, uscita cavo 90°, bianco
01635	Connettore coassiale femmina, uscita cavo 90°, bianco
01654	Connettore coassiale TV-RD-SAT maschio tipo F - Z 75 ohm, per cavo RG59 con ø esterno 7 mm



Prese per apparecchi telefonici e per trasmissione dati

Prese telefoniche

▲ 30320.G	.B	.C	Preso RJ11, 6 posizioni 4 contatti (6/4), morsetti a vite
-----------	----	----	---



Prese di connettore EDP RJ45

▲ 30339.13G	.13B	.13C	Preso RJ45 con connettore Netsafe Cat. 6, non schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante senza utilizzo di utensile
▲ 30339.16G	.16B	.16C	Preso RJ45 con connettore Netsafe Cat. 6A, schermata, cablaggio universale T568A/B, 8 contatti, morsetti ad incisione d'isolante senza utilizzo di utensile

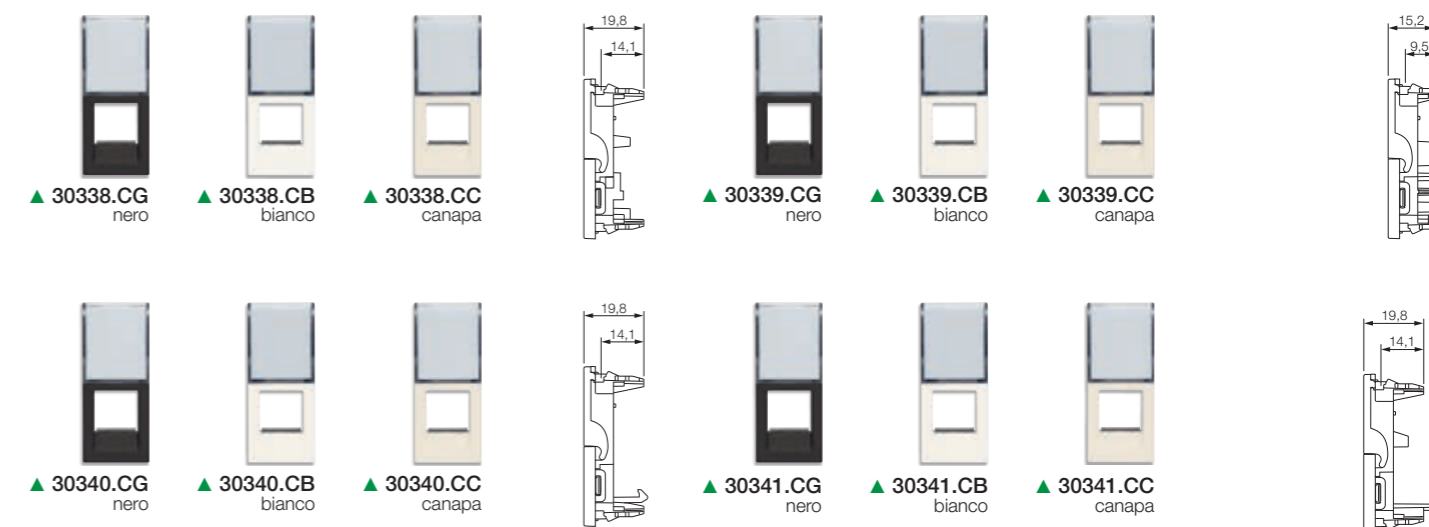


Prese di segnale - Access point Wi-Fi - Segnalazione

Accessori per prese trasmissione dati

Adattatori per connettori dati

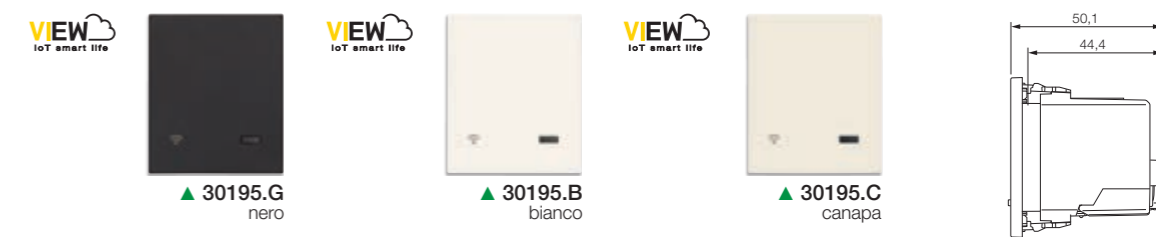
▲ 30338.CG	.CB	.CC	Adattatore per connettori RJ45: AMP/Tyco (Jack linea 110, Toolless Jack, Jack MTRJ), Lucent Technologies/Avaya/Systimax (MPS100, MGS200, MGS300, MGS400 e MGS500)
▲ 30339.CG	.CB	.CC	Adattatore con portello antipolvere per connettori Keystone
▲ 30340.CG	.CB	.CC	Adattatore per moduli MINI-COM Panduit
▲ 30341.CG	.CB	.CC	Adattatore per moduli Cat. 5e e Cat. 6 della serie Slim di Infra+, Merlin Gerin



Dispositivi per la connessione Wi-Fi

Access point Wi-Fi

▲ 30195.G	.B	.C	Access point Wi-Fi 72,2 Mb/s con 2 porte LAN 10-100 Mb/s, ingresso per pulsante remoto di accensione e spegnimento radio Wi-Fi, alimentazione 220-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli
-----------	----	----	--

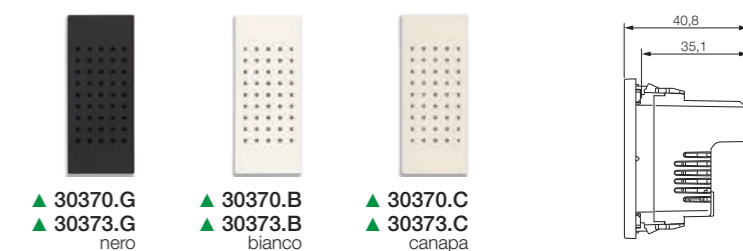
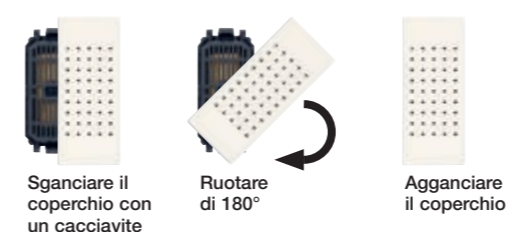


Segnalazioni sonore

Suonerie/ronzatori elettromeccaniche

▲ 30370.G	.B	.C	Suoneria/ronzatore 12 V~ (SELV) 50/60 Hz
▲ 30373.G	.B	.C	Suoneria/ronzatore 230 V~ 50/60 Hz

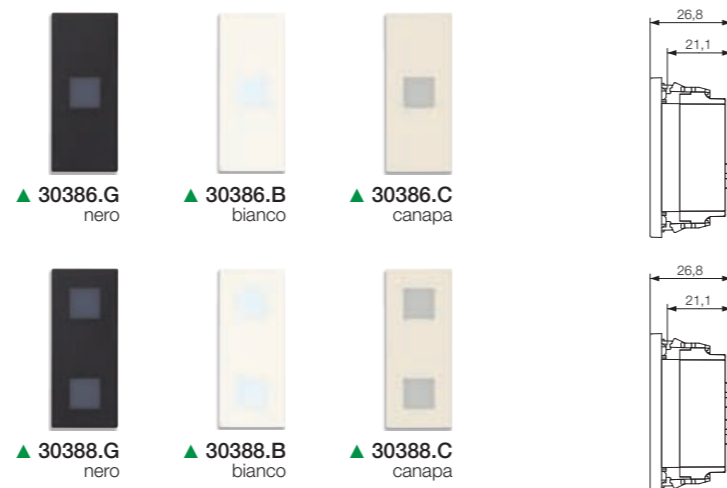
Cambio funzione suoneria/ronzatore



Segnalazioni luminose

Spie luminose

- ▲ 30386.G .B .C Spia per unità di segnalazione, diffusore neutro. Fornita senza unità di segnalazione¹
- ▲ 30388.G .B .C Doppia spia per 2 unità di segnalazione, diffusori neutri. Fornita senza unità di segnalazione¹



Apparecchi di illuminazione

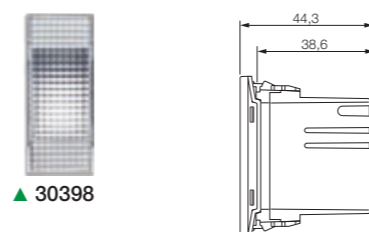
Torcia estraibile e lampada segnapasso

- ▲ 30397 Torcia estraibile di emergenza ausiliaria e lampada segnapasso comandabile, LED ad alta efficienza 100-240 V~ 50/60 Hz, utilizzabile anche come luce di cortesia o segnapasso comandata da un interruttore esterno, batteria ricaricabile sostituibile al Li-ion, autonomia 2,5 ore, neutro - 2 moduli. Da utilizzare con batteria ricaricabile al Li-ion 00914



Lampade di emergenza ausiliarie e segnapasso

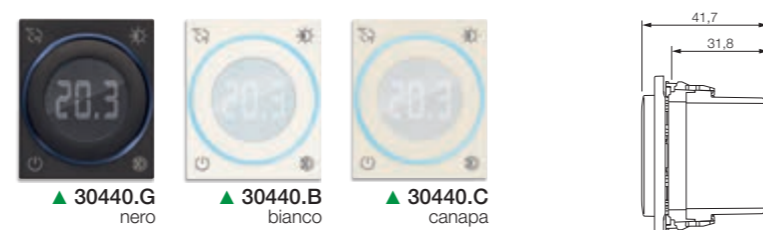
- ▲ 30398 Lampada di emergenza ausiliaria e segnapasso comandabile, LED ad alta efficienza 100-240 V~ 50/60 Hz, utilizzabile anche come luce di cortesia o segnapasso comandata da un interruttore esterno, batteria ricaricabile non sostituibile al Li-ion, autonomia 2,5 ore, neutro



Termostati

Termostati a rotella (riscaldamento e condizionamento)

- ▲ 30440.G .B .C 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 I (contributo 1%), retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, da completare con placca - 2 moduli



Soluzioni per la ricettività

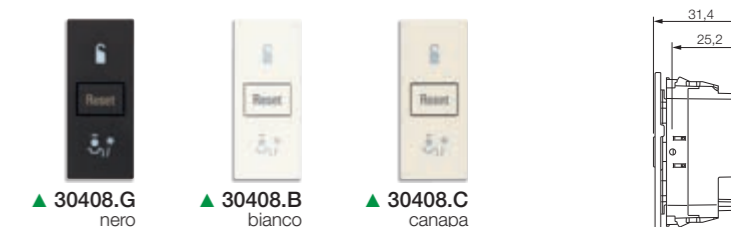
Soluzioni per la ricettività

- ▲ 30406 Meccanismo di comando a quattro pulsanti 1P NO 24 Vdc 50 mA max, da completare con mezzi tasti intercambiabili, illuminabile - 2 moduli



Commutatore stato camera

- ▲ 30408.G .B .C Commutatore 1P 10 AX 250 V~, con simboli Do Not Disturb e Make Up Room. Fornito con unità di segnalazione LED 110-250 V~. Max 100 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)



Segnalazione stato camera

- ▲ 30405.G .B .C Unità di segnalazione stato camera do not disturb e make up room. Fornita senza unità di segnalazione¹



Controllo accessi

- ▲ 30403.G .B .C Interruttore elettronico a badge verticale, uscita a relè in scambio 4 A 250 V~ NO (NON SELV), alimentazione 120-230 V~ 50/60 Hz, illuminazione della tasca per individuazione al buio, trimmer di regolazione del tempo di spegnimento dopo l'estrazione della card - 2 moduli. Fornito senza carta ISO (badge)



Carte

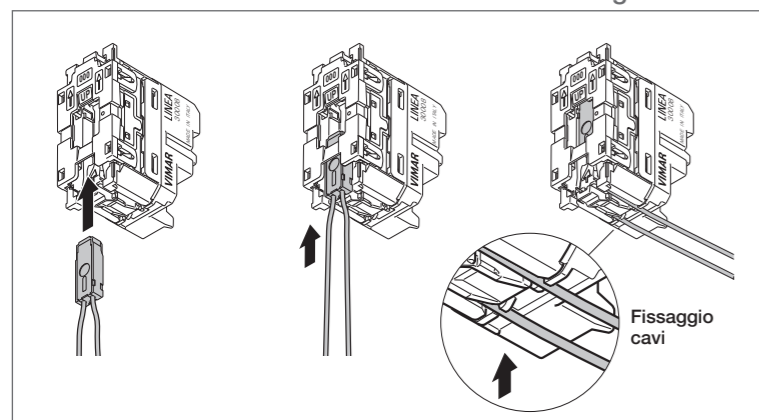
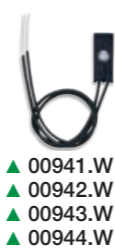
- 01817 Carta a transponder Mifare
- 16452 Smart card programmabile
- 16452.H Smart card programmabile, personalizzabile
- 16452.S Carta ISO. Retro della card personalizzabile



Unità di segnalazione a LED per comandi allineati e assiali

▲ 00941.G	Unità di segnalazione a LED 12-24 Vac/dc 0,1 W per comandi allineati e assiali, ad inserimento frontale sotto il tasto, verde
▲ 00941.R	Come sopra, colore rosso
▲ 00941.W	Come sopra, colore bianco
▲ 00942.W	Come sopra, con segnalazione notturna, colore bianco
▲ 00943.G	Unità di segnalazione a LED 110-250 V 50/60 Hz 0,4 W per comandi allineati e assiali, ad inserimento frontale sotto il tasto, verde. Utilizzare in serie al carico (spia spenta a lampada comandata accesa) solo con lampade ad incandescenza o alogene. Con altri tipi di lampade utilizzare in parallelo al carico (spia accesa a lampada comandata accesa) o collegata direttamente all'alimentazione (spia sempre accesa)
▲ 00943.R	Come sopra, colore rosso
▲ 00943.W	Come sopra, colore bianco
▲ 00944.W	Come sopra, con segnalazione notturna, colore bianco

Inserimento frontale sotto il tasto dell'unità di segnalazione

▲ 00941.G
▲ 00943.G▲ 00941.R
▲ 00943.R▲ 00941.W
▲ 00942.W
▲ 00943.W
▲ 00944.W

Unità di segnalazione a LED per Quid, luce verde

▲ 00945.G	Unità di segnalazione a LED per comandi assiali, ad inserimento frontale sotto il tasto, per pulsanti di comando modulo relè ad impulsi con reset Quid 03992
-----------	--

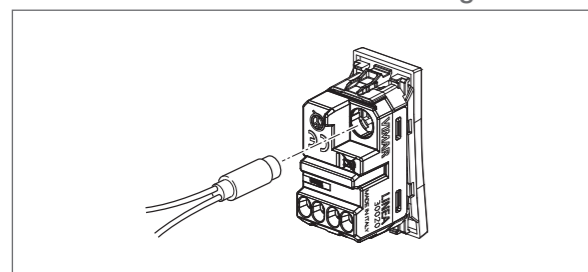


▲ 00945.G

Unità di segnalazione a LED per comandi basculanti tradizionali

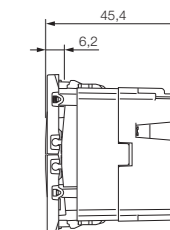
00935.A	Unità di segnalazione a LED 12-24 Vac/dc 0,1 W, ambra
00935.G	Come sopra, colore verde ¹
00935.R	Come sopra, colore rosso ¹
00935.B	Come sopra, colore blu ¹
00935.W	Come sopra, colore bianco ¹
00936.250.A	Unità di segnalazione a LED 250 V 50/60 Hz 0,35 W, ambra. Utilizzare in serie al carico (spia spenta a lampada comandata accesa) solo con lampade ad incandescenza o alogene. Con altri tipi di lampade utilizzare in parallelo al carico (spia accesa a lampada comandata accesa) o collegata direttamente all'alimentazione (spia sempre accesa)
00936.250.G	Come sopra, colore verde ¹
00936.250.R	Come sopra, colore rosso ¹
00936.250.B	Come sopra, colore blu ¹
00936.250.W	Come sopra, colore bianco ¹

Inserimento dal retro dell'unità di segnalazione

00935...
00936.250...

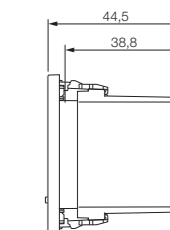
Comandi vocali connessi

▲ 30815.G	.B .C	Apparecchio di comando vocale Alexa built-in con Wi-Fi integrato con due 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, controllabile da locale o da remoto, utilizzabile su sistema mesh View Wireless grazie alla tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 e su sistema By-me Plus grazie al bus By-me, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz - 3 moduli. Da completare con placche Linea
-----------	-------	---

▲ 30815.G
nero▲ 30815.B
bianco▲ 30815.C
canapa

Gateway

▲ 30807.G	.B .C	Gateway IoT Bluetooth® Wi-Fi per integrazione, configurazione, supervisione di View Wireless, mediante Cloud e App per smartphone, tablet, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz - 2 moduli
-----------	-------	--

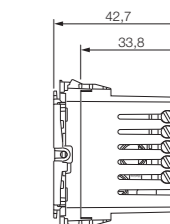
▲ 30807.G
nero▲ 30807.B
bianco▲ 30807.C
canapa

Deviatori connessi

▲ 30802	Meccanismo deviatore elettronico View Wireless con uscita a relè 100-240 V~ per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, controllo locale o da remoto, doppia tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless e su standard Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando dell'attuatore o per richiamo di uno scenario, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, da completare con tasti intercambiabili 1 modulo Linea
---------	---



▲ 30802



Tasti allineati intercambiabili 1 modulo

▲ 31000.G	.B	.C	Tasto intercambiabile 1 modulo allineato illuminabile
▲ 31000S.G	.B	.C	Tasto intercambiabile 1 modulo, con fascio luce verticale
▲ 31000.CG	.CB	.CC	Tasto intercambiabile 1 modulo allineato, simbolo campanello illuminabile
▲ 31000.LG	.LB	.LC	Tasto intercambiabile 1 modulo allineato, simbolo luce illuminabile
▲ 31000.PG	.PB	.PC	Tasto intercambiabile 1 modulo allineato, simbolo chiave illuminabile
▲ 31000.DG	.DB	.DC	Tasto intercambiabile 1 modulo allineato, con diffusore illuminabile



Tasti assiali intercambiabili 1 modulo

▲ 31000A.G	.B	.C	Tasto intercambiabile 1 modulo neutro illuminabile per comandi assiali
▲ 31000A.CG	.CB	.CC	Tasto intercambiabile 1 modulo per comandi assiali, simbolo campanello illuminabile
▲ 31000A.LG	.LB	.LC	Tasto intercambiabile 1 modulo per comandi assiali, simbolo luce illuminabile
▲ 31000A.PG	.PB	.PC	Tasto intercambiabile 1 modulo per comandi assiali, simbolo chiave illuminabile
▲ 31000A.DG	.DB	.DC	Tasto intercambiabile 1 modulo, con diffusore assiale illuminabile



Comandi connessi per tapparelle

▲ 30804	Meccanismo comando elettronico View Wireless per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 100-240 V~, controllo locale o da remoto, doppia tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless e su standard Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per richiamo di uno scenario, funzione di richiamo posizione preferita, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, da completare con tasti intercambiabili 1 modulo Linea		
▲ 31000A.FG	.FB	.FC	Tasto intercambiabile 1 modulo per comandi assiali, simbolo frecce illuminabile



Attuatore connesso per tapparelle

03982	Apparecchio di comando elettronico IoT 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, doppia tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless e su standard Zigbee 3.0, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, installazione da incasso (retrofrutto)
-------	--



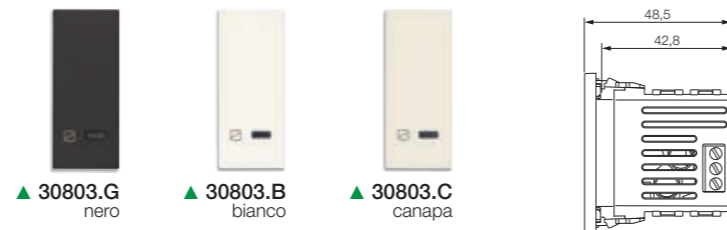
Dimmer connessi

▲ 30805	Meccanismo dimmer elettronico View Wireless per lampade ad incandescenza 20-200 W, lampade LED 2-200 W, trasformatori elettronici 20-200 W, doppia tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 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 tasti intercambiabili 1 modulo Linea		
▲ 31000A.RG	.RB	.RC	Tasto intercambiabile 1 modulo per comandi assiali, simboli dimmer



Attuatori connessi per presa

▲ 30803.G .B .C Apparecchio di comando elettronico View Wireless con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~, controllo locale con pulsante o da remoto, doppia tecnologia IoT su standard *Bluetooth® wireless technology 5.0* per realizzazione sistema mesh View Wireless e su standard Zigbee 3.0, funzione di misurazione della potenza istantanea e dell'energia consumata e soglia di stacco carico, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz



Attuatore connesso

03981 Apparecchio di comando elettronico IoT 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, doppia tecnologia IoT su standard *Bluetooth® wireless technology 5.0* per realizzazione sistema mesh View Wireless e su standard Zigbee 3.0, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, installazione da incasso (retrofrutto)



03981

Misuratore di energia connesso

02963 Dispositivo IoT per misura di consumo/produzione di energia elettrica istantanea e storica (con risoluzione oraria, giornaliera, mensile, annuale), funzione controllo carichi (max 8 carichi), 1 ingresso per sensore di corrente toroidale fornito, potenze rilevabili 25 W-10 kW, alimentazione monofase 100-240 V 50/60 Hz, tecnologia IoT su standard *Bluetooth® wireless technology 5.0* per realizzazione sistema mesh View Wireless, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 1 modulo da 17,5 mm



02963

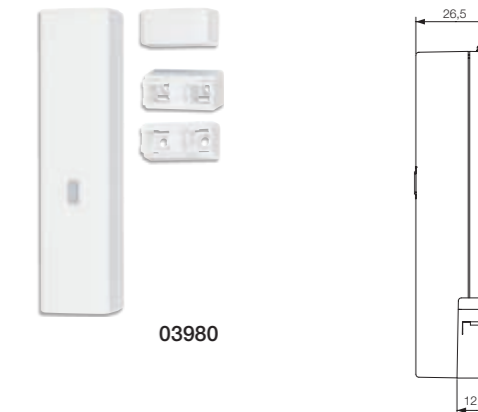
Termostati a rotella connessi (riscaldamento e condizionamento)

▲ 30810.G .B .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, 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 - 2 moduli

▲ 30810.G
nero▲ 30810.B
bianco▲ 30810.C
canapa

Contatto magnetico connesso

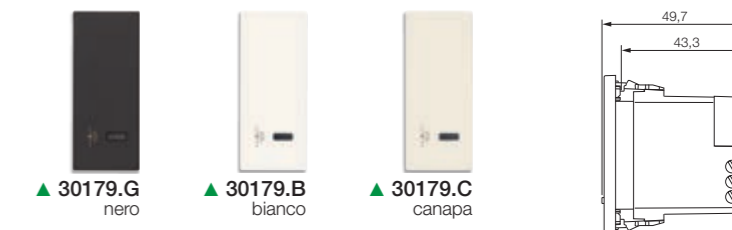
03980 Contatto magnetico per porte e finestre, tecnologia IoT su standard *Bluetooth® wireless technology 5.0* per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per contatto pulito, alimentazione a batterie stilo AA LR6 1,5 V (non fornite), bianco. Utilizzabile come accessorio del termostato connesso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



03980

Sensori radar connessi

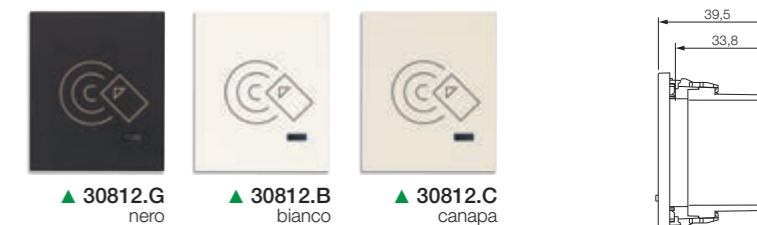
▲ 30179.G .B .C Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard *Bluetooth® wireless technology 5.0* per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a stato solido per comandi in bassissima tensione (SELV e non SELV), 1 ingresso per pulsante esterno per attivazione uscita o per richiamo di uno scenario, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz

▲ 30179.G
nero▲ 30179.B
bianco▲ 30179.C
canapa

Controllo accessi connessi

▲ 30812.G .B .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~, 1 ingresso DND, LED con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli

▲ 30813.G .B .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~, 1 ingresso configurabile, individuazione al buio a LED con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli

▲ 30812.G
nero▲ 30812.B
bianco▲ 30812.C
canapa▲ 30813.G
nero▲ 30813.B
bianco▲ 30813.C
canapa

Supervisione

Touch screen 10" IP

01425	Touch screen a colori 10" tramite gateway specifici utilizzabile per supervisione domotica, posto interno videocitofonico IP/Due Fili Plus, gestione telecamere IP e sistemi TVCC, alimentazione PoE o 12-30 Vdc, completo di supporto per installazione su scatole 8 moduli (4+4), da completare con placca 10"
21665.11	Placca 10", alluminio anodizzato
21665.70	Come sopra, cristallo, bianco diamante
21665.76	Come sopra, cristallo, nero diamante

01425
nero21665.11
alluminio anodizzato21665.70
cristallo,
bianco diamante21665.76
cristallo,
nero diamante

Touch screen 7" IP

01422	.B	Touch screen con display a colori capacitivo da 7" IP, utilizzabile come supervisore domotico, posto interno videocitofonico IP/Due Fili Plus, gestione telecamere IP e sistemi TVCC, alimentazione PoE o 12-30 Vdc, installazione a parete con staffa su scatola rotonda, rettangolare 3 moduli orizzontale e verticale, 8M (4+4) e quadrata BS
-------	----	--

01422
nero01422.B
bianco

Gateway IP e dispositivi d'infrastruttura

Gateway IP e Router

01410	Gateway IoT per integrazione, configurazione e manutenzione da locale o da remoto domotica By-me Plus, mediante rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, tablet o touch IP di supervisione, versione light per max. 32 dispositivi By-me Plus, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm
01411	Gateway IoT per integrazione, configurazione, manutenzione da locale o da remoto domotica By-me, mediante rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, tablet o touch IP di supervisione, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm
01415	Gateway IoT per integrazione sistema videocitofonico Due Fili Plus con rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, tablet o touch di supervisione, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 6 moduli da 17,5 mm
01416	Router IoT per integrazione sistema videocitofonico IP con rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, tablet o touch di supervisione, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm
01712.1	Gateway IoT per integrazione sistema antintrusione By-alarm con rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, Tablet o touch di supervisione



App VIEW e VIEW Pro**



01410



App VIEW e VIEW Pro**



01411



App VIEW e VIEW Pro**



01415



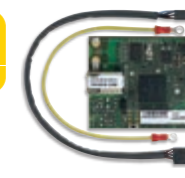
App VIEW e VIEW Pro**



01416



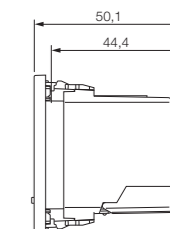
App VIEW e VIEW Pro**



01712.1

Access point Wi-Fi

▲ 30195.G	.B	.C	Access point Wi-Fi 72,2 Mb/s con 2 porte LAN 10-100 Mb/s, ingresso per pulsante remoto di accensione e spegnimento radio Wi-Fi, alimentazione 220-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli
-----------	----	----	--

▲ 30195.G
nero▲ 30195.B
bianco▲ 30195.C
canapa

Cavi e accessori

01840.C	Cavo per sistema Bus By-me, 2x0,50 mm ² , con guaina in LSZH, Classe CPR Cca s1b d1 a1, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), giallo - matassa da 100 m
01840.E	Cavo per sistema Bus By-me, 2x0,50 mm ² , con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), bianco - matassa da 100 m
01841.E	Cavo per sistema Bus By-me, 2x0,50 mm ² schermato, con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), per applicazioni marine, bianco - matassa da 100 m
01839	Morsetto estraibile 2 poli a viti per circuito Bus



01840.C

01840.E
01841.E

01839

Comando e attuazione

Unità logica, accoppiatori e alimentatori

01468	Unità di implementazione funzioni logiche, matematiche, temporizzazioni e messaggi, installazione su guida DIN (60715 TH35), per domotica By-me, configurabile solo con EasyTool Professional, occupa 1 modulo da 17,5 mm
01845.1	Accoppiatore di linea domotico, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm
01400	Alimentatore con uscita 29 Vdc 400 mA, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm
01401	Alimentatore con uscita 29 Vdc 1280 mA, alimentazione 120-230 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 8 moduli da 17,5 mm
01830	Alimentatore con uscita 12 Vdc, alimentazione 120-230 V~ 50/60 Hz, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm
01831.1	Alimentatore con uscita 12 Vdc 1250 mA, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 1 moduli da 17,5 mm



01845.1

01400

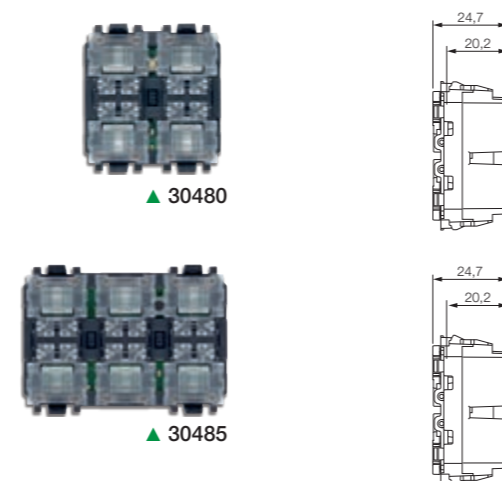
01401

01830

01831.1

Comandi

▲ 30480	Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli
▲ 30485	Apparecchio di comando per domotica a sei pulsanti, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 3 moduli

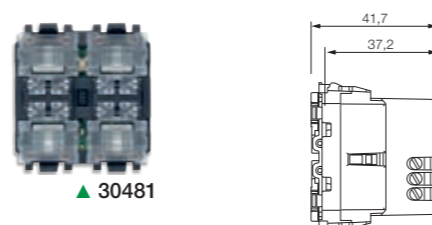


▲ 30480

▲ 30485

Comandi e attuazione

▲ 30481	Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti ed attuatore con uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli
---------	---

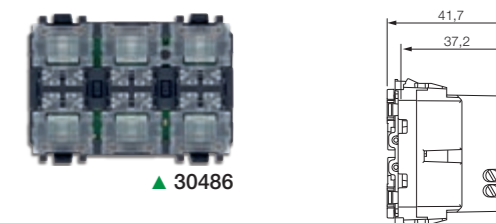


▲ 30481

Comando e attuazione

Comandi e attuazione

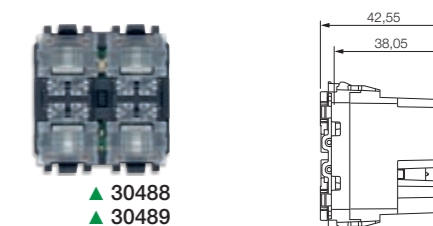
▲ 30486	Apparecchio di comando per domotica a sei pulsanti ed attuatore con uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 3 moduli
---------	---



▲ 30486

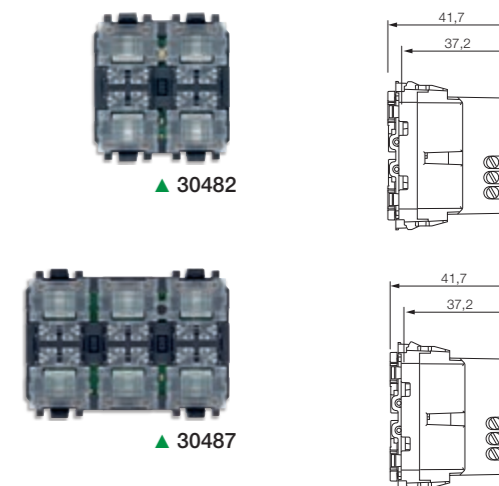
Comandi e dimmer

▲ 30488	Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti e dimmer 240 V~ 50/60 Hz a taglio di fase, per lampade ad incandescenza 40-200 W, trasformatori elettronici 40-300 VA a 240 V~, 20-150 VA a 120 V~, lampade CFL 10-200 W a 240 V~, 5-100 W a 120 V~, lampade LED 3-200 W a 240 V~, 3-100 W a 120 V~, individuazione al buio a LED RGB con regolazione intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili da 1 o 2 moduli - 2 moduli
▲ 30489	Apparecchio di comando per domotica By-me Plus a quattro pulsanti, 1 uscita 0/1-10 V SELV, 1 uscita a relè contatto NO 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz per ballast e LED driver, individuazione al buio a LED RGB con regolazione intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili da 1 o 2 moduli - 2 moduli

▲ 30488
▲ 30489

Comandi e attuazione per tapparelle

▲ 30482	Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti ed attuatore per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore $\cos\phi$ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli
▲ 30487	Apparecchio di comando per domotica a sei pulsanti ed attuatore per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore $\cos\phi$ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 3 moduli



▲ 30482

▲ 30487

Comando e attuazione

Kit per gestione tapparelle

- ▲ **0K30482** Kit domotico per gestione tapparelle, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli, contenente 5 apparecchi di comando per domotica a quattro pulsanti ed attuatore per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore $\cos\phi$ 0,6 2 A 120-230 V~ 30482, 1 apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti 30480, 1 alimentatore 230 V~ 29 Vdc 400 mA 01400



▲ 0K30482

Due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo

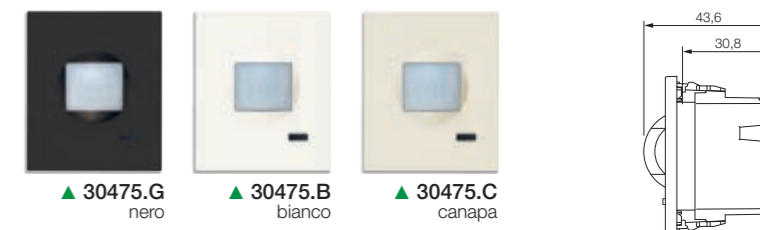
- ▲ **31480.G .B .C** Due mezzi tasti intercambiabili personalizzabili 1 modulo neutri
 ▲ **31480.ZG .ZB .ZC** Due mezzi tasti fissi intercambiabili 1 modulo neutri
 ▲ **31480.YG .YB .YC** Due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo, simboli ON e OFF
 ▲ **31480.FG .FB .FC** Due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo, simbolo freccia
 ▲ **31480.RG .RB .RC** Due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo, simboli regolazione



Comando e attuazione

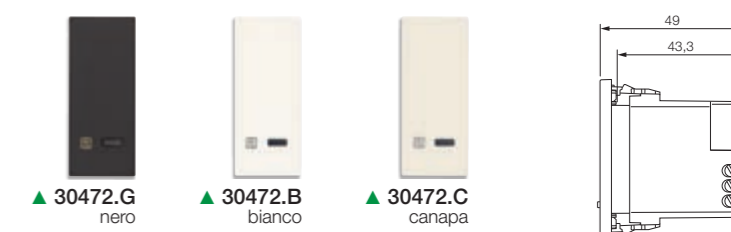
Sensori

- ▲ **30475.G .B .C** Rivelatore di movimento ad infrarossi passivi - 2 moduli



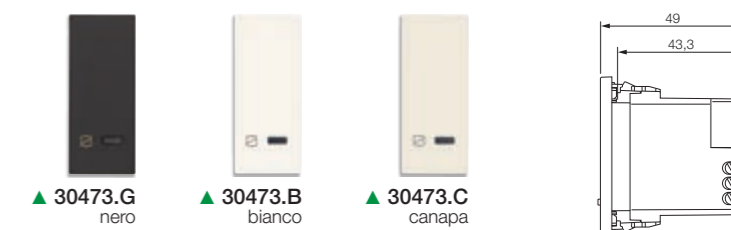
Interfacce

- ▲ **30472.G .B .C** Interfaccia per 2 comandi tradizionali



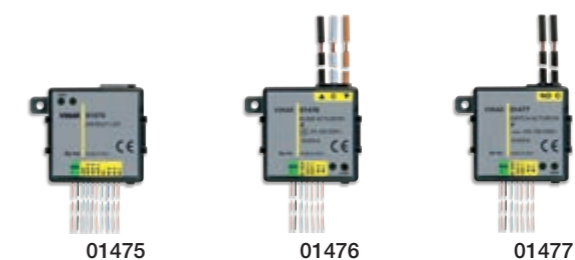
Attuatori

- ▲ **30473.G .B .C** Attuatore con uscita a relè in scambio 6 A 120-240 V~



Moduli per installazione da retrofrutto

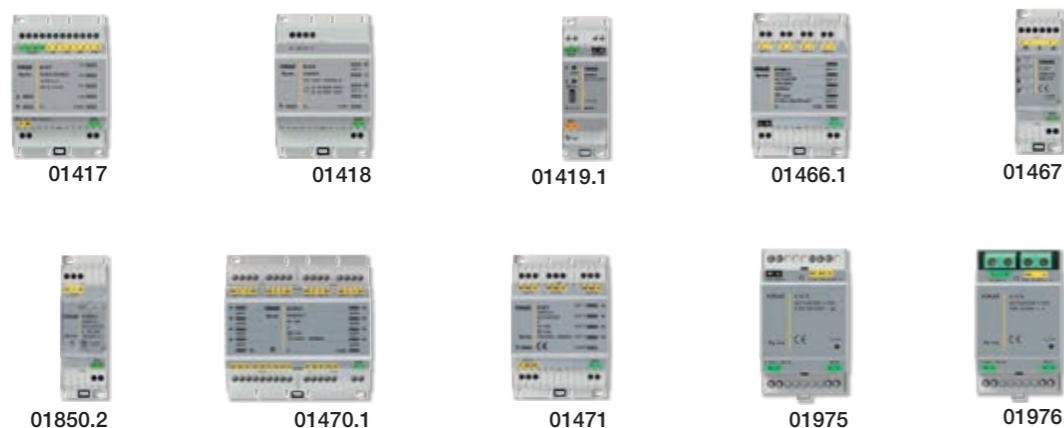
- 01475** Modulo 3 ingressi digitali programmabili per contatti privi di potenziale, 3 uscite per pilotaggio LED, domotica By-me, installazione da incasso (retrofrutto)
01476 Modulo 2 ingressi digitali programmabili per contatti privi di potenziale, 1 uscita per una tapparella con orientamento delle lamelle a relè per motore $\cos\phi$ 0,6 2 A 120-230 V~, 2 uscite per pilotaggio LED, domotica By-me, installazione da incasso (retrofrutto)
01477 Modulo 2 ingressi digitali programmabili per contatti privi di potenziale, 1 uscita comando luci a relè NO 10 A 120-230 V~ 50/60 Hz, 2 uscite per pilotaggio LED, domotica By-me, installazione da incasso (retrofrutto)



Comando e attuazione

Interfacce, attuatori e regolatori

01417	Attuatore e dimmer RGB(W), 4 uscite PWM fino a 5 A 12-48 Vdc con controllo costante della tensione, regolazione della luminosità di max. 4 led monocolori o di strisce e faretto LED RGB(W) o strisce e faretto LED Dynamic White, 1 uscita a relè NO 6 A 120-240 V~ per alimentatori LED, pulsanti per comando locale, domotica By-me, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm
01418	Dimmer universale 120-240 V~ 50/60 Hz a taglio di fase, 2 uscite per lampade ad incandescenza 40-300 W a 240 V~, 20-150 W a 120 V~, trasformatori elettronici 40-300 VA a 240 V~, 20-150 VA a 120 V~, lampade CFL 10-200 W a 240 V~, 5-100 W a 120 V~, lampade LED 3-200 W a 240 V~, 3-100 W a 120 V~, pulsanti per comando locale, domotica By-me, fusibile di protezione, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm
01419.1	Attuatore per lampade DALI/DALI-2 con alimentatore integrato, funzione MASTER controller, max. 64 lampade configurabili in 16 Functional Block By-me tramite app View Pro, DALI Device Type 8 per gestione bianco dinamico e RGB(W), domotica By-me, pulsante per comando locale, alimentazione 120-240 V~ 50/60 Hz, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm
01466.1	Attuatore con 4 uscite analogiche proporzionali (0)4-20 mA o 0-10 V con tensione o corrente massima di uscita riscaldabile, alimentazione 120-230 V~ 50/60 Hz, domotica By-me, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm. Abbinato ai termostati e alle sonde di temperatura By-me consente di realizzare un termostato d'ambiente modulante di classe V (contributo 3%). Abbinato ad attuatori relè consente inoltre di gestire la regolazione di lampade pilotate da driver 0/1-10 V
01467	Dispositivo con 3 ingressi analogici di segnale, 1 ingresso 0-10 V o 4-20 mA, 1 ingresso per sensore NTC di temperatura filare o da incasso, 1 ingresso per sensore di luminosità 01530, per domotica By-me, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm
01850.2	Attuatore ribassato con uscita a relè in scambio 16 A 120-230 V~, funzione pompa di circolazione, pulsante per comando locale, completo di distanziatore rimovibile per installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm
01470.1	Modulo con 9 ingressi e 8 uscite preprogrammate per applicazioni residenziali o alberghiere, ingressi digitali programmabili per contatti privi di potenziale, uscite a relè NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz programmabili con funzione comando luci, tapparelle con orientamento delle lamelle, pulsanti per comando locale, domotica By-me, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 6 moduli da 17,5 mm
01471	Attuatore con 4 uscite a relè in scambio 16 A 120-230 V~, programmabili con funzione comando luci, tapparelle con orientamento delle lamelle, fan-coil, pulsanti per comando locale, domotica By-me, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm
01975	Attuatore con uscita 1-10 Vdc 30 mA per controllo LED, uscita a relè in scambio 120-230 V~ 2,5 A, alimentazione 120-230 V~ 50/60 Hz, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 3 moduli da 17,5 mm. Versione per applicazioni MARINE
01976	Attuatore con uscita 1-10 Vdc 30 mA per controllo LED, uscita a relè 12-24 V 10 A, alimentazione 12-24 V~ 50/60 Hz o 12-24 Vdc, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 3 moduli da 17,5 mm. Versione per applicazioni MARINE



Alimentatori elettronici

01876	Alimentatore elettronico 230 V~ 50 Hz multitemperatura per moduli LED RGB regolabili 12/24 Vdc, regolabile con regolatore RGB e regolatore FADING-SHOW
-------	--



01876

Diffusione sonora

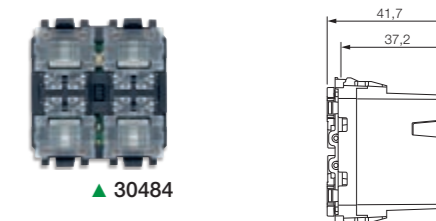
Interfacce

▲ 30495.G	.B	.C	Interfaccia Bluetooth® wireless technology per domotica, memorizzabili fino a 8 dispositivi mobile - 2 moduli
-----------	----	----	---

▲ 30495.G¹
nero▲ 30495.B¹
bianco▲ 30495.C¹
canapa

Comandi e amplificatore stereo

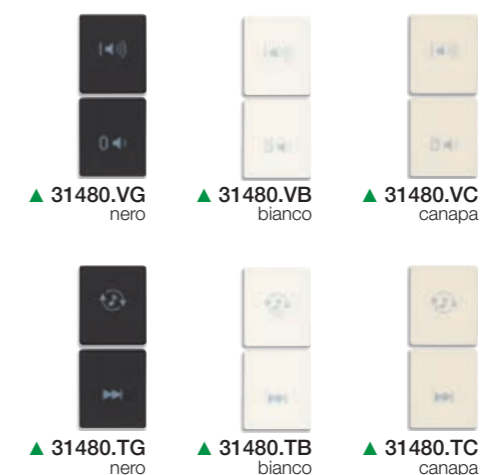
▲ 30484	Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti con amplificatore stereo 1 + 1 W rms 2 uscite per diffusori sonori 8 ohm, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli
---------	---



▲ 30484

Due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo

▲ 31480.VG	.VB	.VC	Due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo, simboli I volume e O volume
▲ 31480.TG	.TB	.TC	Due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo, simboli cambio funzione e cambio traccia

▲ 31480.VG
nero▲ 31480.VB
bianco▲ 31480.VC
canapa▲ 31480.TG
nero▲ 31480.TB
bianco▲ 31480.TC
canapa

Diffusione sonora

Diffusori

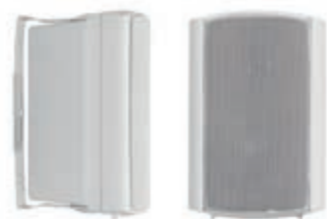
01906	Diffusore passivo sonoro IP55 8 ohm 30 W, installazione su pareti leggere e controsoffitto
01907.1	Diffusore passivo sonoro 8 ohm 30 W, installazione su pareti leggere e controsoffitto
01908	Diffusore passivo sonoro 8 ohm 30 W orientabile, installazione a parete



01906



01907.1



01908

Componenti di sistema

01903	Derivatore per dispositivi di comando By-me, installazione da incasso (retrofrutto)
01904	Derivatore di ramo per dispositivi diffusione sonora, installazione da incasso (retrofrutto)
01839	Morsetto estraibile 2 poli a viti per circuito Bus
01840.E.B	Cavo per diffusione sonora sistema Bus By-me, 2x0,50 mm ² , con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), blu - matassa da 100 m
01900	Sintonizzatore radio FM con RDS, connettore coassiale per antenna FM esterna, terminatore di linea incorporato, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm
01901	Amplificatore stereo 2 uscite per diffusori sonori 8 ohm 10 + 10 W, alimentazione 110-230 V 50/60 Hz, terminatore di linea incorporato installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 6 moduli da 17,5 mm
01902	Disaccoppiatore di linea Bus/diffusione sonora per alimentatore By-me, terminatore di linea incorporato, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm
01831.1	Alimentatore con uscita 12 Vdc 1250 mA, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 1 moduli da 17,5 mm



01903



01904



01839



01840.E.B



01900



01901



01902

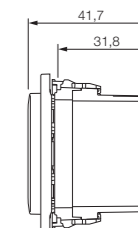


01831.1

Termoregolazione

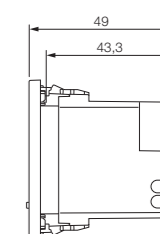
Termostati a rotella (riscaldamento e condizionamento)

▲ 30471.G .B .C Termostato per domotica a rotella per controllo della temperatura ambiente (riscaldamento e condizionamento), gestione impianti a 2 e 4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, interfacciabile con attuatore con uscite analogiche proporzionali 01466.1 per realizzare un termostato d'ambiente modulante di classe V (contributo 3%), 1 ingresso per sensore di temperatura filare 02965.1, retroilluminazione a led bianca - 2 moduli

▲ 30471.G
nero▲ 30471.B
bianco▲ 30471.C
canapa

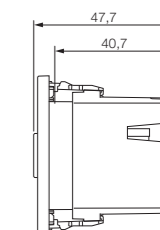
Sonde di temperatura

▲ 30478.G .B .C Sonda di temperatura per controllo della temperatura ambiente (riscaldamento e condizionamento), gestione impianti a 2 e 4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, 1 ingresso per sensore NTC di temperatura filare o da incasso, per domotica By-me, interfacciabile con attuatore con uscite analogiche proporzionali 01466 per realizzare un termostato d'ambiente modulante di classe V (contributo 3%)

▲ 30478.G
nero▲ 30478.B
bianco▲ 30478.C
canapa

Sensori di umidità

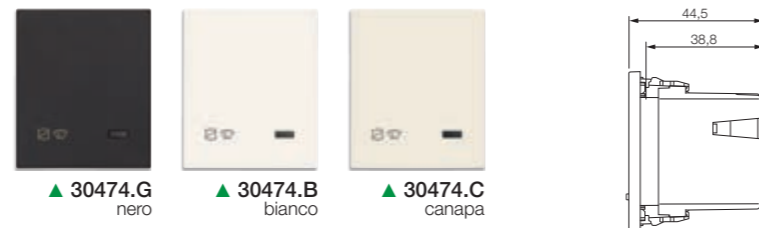
▲ 30433.G .B .C Sensore elettronico attivo di umidità, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA, alimentazione 12/24V - 2 moduli. Integrabile con sistema domotico By-me tramite 01467

▲ 30433.G
nero▲ 30433.B
bianco▲ 30433.C
canapa

Gestione energia

Attuatori

▲ 30474.G .B .C Attuatore con uscita a relè 16 A 230 V~ 50 Hz con sensore di corrente integrato - 2 moduli



Misuratori

01451	Misuratore di energia con sensore di corrente integrato, potenze rilevabili fino a 3680 W, installazione da incasso (retrofrutto)
01452	Interfaccia conta impulsi per rilevamento dati da dispositivi dotati di uscita ad impulsi come contattori energia, acqua, gas, installazione da incasso (retrofrutto)
01457	Sensore di corrente toroidale per controllo carichi e misuratore di energia, diametro foro 7,5 mm, lunghezza cavo 40 cm
01458	Sensore di corrente toroidale per controllo carichi e misuratore di energia, diametro foro 19 mm, lunghezza cavo 40 cm
01459	Sensore di corrente differenziale toroidale per attuatore di energia, diametro foro 9 mm, lunghezza cavo 40 cm
01450	Misuratore di energia, 3 ingressi per sensore di corrente toroidale, potenze rilevabili 25 W-100 kW, alimentazione monofase 120-230 V 50/60 Hz trifase 230/400 V 50/60 Hz, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 1 modulo da 17,5 mm. Fornito con un sensore di corrente toroidale
01455	Modulo controllo carichi, 3 ingressi per sensore di corrente toroidale, potenze rilevabili 25 W-100 kW, alimentazione monofase 120-230 V 50/60 Hz trifase 230/400 V 50/60 Hz, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 1 modulo da 17,5 mm. Fornito con un sensore di corrente toroidale 01457
01456	Attuatore con uscita a relè 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz con sensore di corrente integrato, 1 canale di ingresso per sensore di corrente differenziale toroidale, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 1 modulo da 17,5 mm. Fornito senza sensore di corrente differenziale toroidale
01546	Stazione di rilevazione dati meteo, standard KNX, alimentazione 12-32 Vdc o 12-24 Vac. Integrabile con sistema domotico By-me



Supervisione

Touch screen 10" IP

01425	Touch screen a colori 10" tramite gateway specifici utilizzabile per supervisione domotica, posto interno videocitofono IP/Due Fili Plus, gestione telecamere IP e sistemi TVCC, alimentazione PoE o 12-30 Vdc, completo di supporto per installazione su scatole 8 moduli (4+4), da completare con placca 10"
21665.11	Placca 10", alluminio anodizzato
21665.70	Come sopra, cristallo, bianco diamante
21665.76	Come sopra, cristallo, nero diamante



01425
nero



21665.11
alluminio anodizzato



21665.70
cristallo,
bianco diamante



21665.76
cristallo,
nero diamante

Touch screen 7" IP

01422	.B Touch screen con display a colori capacitivo da 7" IP, utilizzabile come supervisore domotico, posto interno videocitofono IP/Due Fili Plus, gestore telecamere IP e sistemi TVCC, alimentazione PoE o 12-30 Vdc, installazione a parete con staffa su scatola rotonda, rettangolare 3 moduli orizzontale e verticale, 8M (4+4) e quadrata BS
-------	--



01422
nero



01422.B
bianco

Supervisione

Software di supervisione

OK01590	KIT Well-contact Plus contenente il software Suite Basic e la licenza Client Basic per la gestione e il controllo dei dispositivi in strutture con un numero massimo di 50 ambienti, completo di chiave hardware, mouse e tastiera, monitor escluso
OK01590.1	KIT Well-contact Plus contenente 1 personal computer desktop, software Suite Basic e la licenza Client Basic per la gestione e il controllo dei dispositivi in strutture con un numero massimo di 50 ambienti, completo di chiave hardware, mouse e tastiera, monitor escluso
OK01591	KIT Well-contact Plus contenente 1 personal computer desktop, software Suite Top e la licenza Client Top per la gestione e il controllo dei dispositivi in strutture con un numero maggiore di 50 ambienti, completo di chiave hardware
01589	Software Well-contact Suite Light per la gestione e il controllo dei dispositivi Well-contact Plus in strutture con un numero massimo di 15 ambienti, completo di chiave hardware
01592	Software Well-contact Suite Client per la gestione e il controllo dei dispositivi Well-contact Plus in strutture con software 01589, 01590 e 01591, completo di chiave hardware
01593	Software Well-contact Suite Office per la gestione e il controllo dei dispositivi Well-contact Plus, dedicato agli uffici e a strutture di tipo aziendale e commerciale, completo di chiave hardware
01594	Software Well-contact Suite Client Office per la gestione e il controllo dei dispositivi Well-contact Plus, permette l'accesso da postazione remota tramite rete mediante software 01593, completo di chiave hardware
01595	Software integrativo di Well-contact Suite per interfacciamento con software gestionali amministrativi
01597	Chiave USB di ricambio per software Well-contact Suite
01993	Interfaccia hardware di programmazione dei dispositivi seriali By-me e dei touch screen Well-contact Plus ed interfaccia hardware di configurazione di impianti By-me mediante collegamento al Bus con presa RJ11 speciale. Necessari software EasyTool Professional e software di configurazione dei touch Well-contact Plus, scaricabili dal sito Vimar

OK01590
OK01590.1
OK0159101589
01592
01593
01594
01595

01597



01993

Dispositivi di ingresso/uscita

01514	Interfaccia a 2 canali programmabili come ingressi a contatto pulito o come uscite per LED, standard KNX
01515.1	Interfaccia a 4 canali programmabili come ingressi a contatto pulito o come uscite per LED, standard KNX
01510	Dispositivo a 4 ingressi digitali 120-230 V~ programmabili per contatti NO, NC, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm
01522.1	Dispositivo 4 ingressi/uscite, 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~ programmabili con funzione comando luci, tapparelle con orientamento delle lamelle, pulsanti per comando locale, 4 ingressi digitali programmabili per contatti privi di potenziale, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm



01514



01515.1



01510



01522.1

Attuatori

01523.1	Attuatore 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~, programmabili con funzione comando luci, tapparelle con orientamento delle lamelle, pulsanti per comando locale, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm
01521.1	Attuatore 12 uscite a relè NO per lampade fluorescenti 10 A 250 V~ 50/60 Hz, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 12 moduli da 17,5 mm
01525	Attuatore per 8 tapparelle con uscite a relè 6 A 230V~ 50/60 Hz, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 8 moduli da 17,5 mm



01523.1



01521.1



01525

Supervisione

Attuatori

01535	Attuatore per elettrovalvole, 6 uscite 230 V~ 0,5 A, pulsanti per comando locale, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm
01536	Attuatore con 4 uscite analogiche 0-10 V o (0)4-20 mA, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm. Abbinato ai termostati e alle sonde di temperatura KNX consente di realizzare un termostato d'ambiente modulante di classe V (contributo 3%)



01535



01536

Regolatori

01550	Regolatore 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~, 4 uscite 0/1-10 V, pulsanti per comando locale, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 8 moduli da 17,5 mm
01538	Dimmer universale 120-240 V~ 50/60 Hz a taglio di fase, 2 uscite per lampade ad incandescenza 40-300 W a 240 V~, 20-150 W a 120 V~, trasformatori elettronici 40-200 VA, lampade CFL 10-200 W, lampade LED 10-200 W, pulsanti per comando locale, standard KNX, fusibile di protezione, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm



▲ 01550



01538

Interfacce e Gateway

01547.1	Interfaccia IP KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm
01548	Router IP KNX, standard KNX Secure, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm
01542	Gateway DALI KNX, 1 canale per 64 lampade raggruppabili in 16 gruppi. Per ogni lampada o gruppo sono disponibili le funzioni di commutazione, dimmerizzazione, impostazione valore luminosità, segnalazione di anomalia o regolatore elettronico. Installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm
01544	Gateway DALI KNX, 8 canali per 16 lampade per canale. Per ogni canale sono disponibili le funzioni di commutazione, dimmerizzazione, impostazione valore luminosità, segnalazione di anomalia lampada o regolatore elettronico. Installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 6 moduli da 17,5 mm
01540.1	Interfaccia USB tipo B, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm
01545	Web server per la supervisione locale e remota dell'impianto KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 8 moduli da 17,5 mm



01547.1



▲ 01548



01542



01544



01540.1



01545

Supervisione

Complementi d'impianto

01500.2	Alimentatore con uscita Bus 30 Vdc 320 mA, uscita ausiliaria 30 Vdc, alimentazione 120-240 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm
01501.2	Alimentatore con uscita Bus 30 Vdc 640 mA, uscita ausiliaria 30 Vdc, alimentazione 120-240 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm
01831.1	Alimentatore con uscita 12 Vdc 1250 mA, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 1 moduli da 17,5 mm
01504.2	Accoppiatore di linea, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm
16887	Trasformatore di sicurezza 230/12-24 V~ (SELV) 24 VA, per servizio continuo, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 3 moduli da 17,5 mm, grigio RAL 7035



01500.2



01501.2



01831.1



01504.2



16887

Cavi KNX

01890.E	Cavo per sistemi KNX, 2x2x0,8 mm, con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, conforme standard KNX, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), verde - matassa da 100 m
01890.C	Cavo per sistemi KNX, 2x2x0,8 mm, con guaina in LSZH, Classe CPR Cca s1b d1 a1, conforme standard KNX, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), verde - matassa da 100 m



01890.E

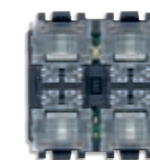


01890.C

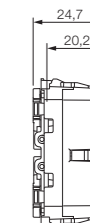
Comando e attuazione

Comandi

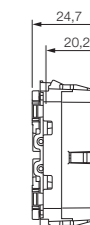
▲ 30580	Apparecchio di comando a quattro pulsanti, standard KNX, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli
▲ 30585	Apparecchio di comando a sei pulsanti, standard KNX, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 3 moduli



▲ 30580



▲ 30585

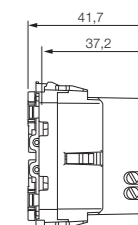


Comandi e attuazione

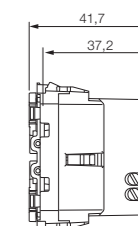
▲ 30581	Apparecchio di comando a quattro pulsanti ed attuatore con uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, standard KNX, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli
▲ 30586	Apparecchio di comando a sei pulsanti ed attuatore con uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, standard KNX, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 3 moduli



▲ 30581



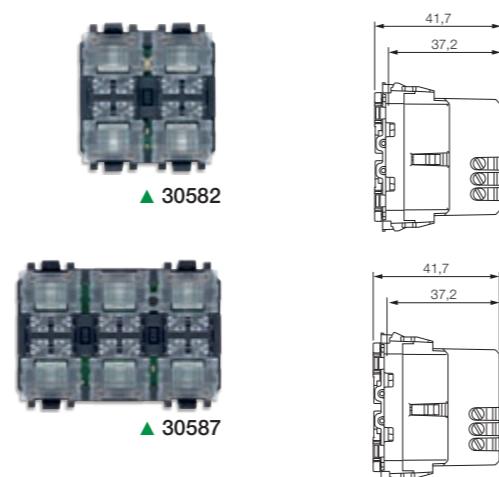
▲ 30586



Comando e attuazione

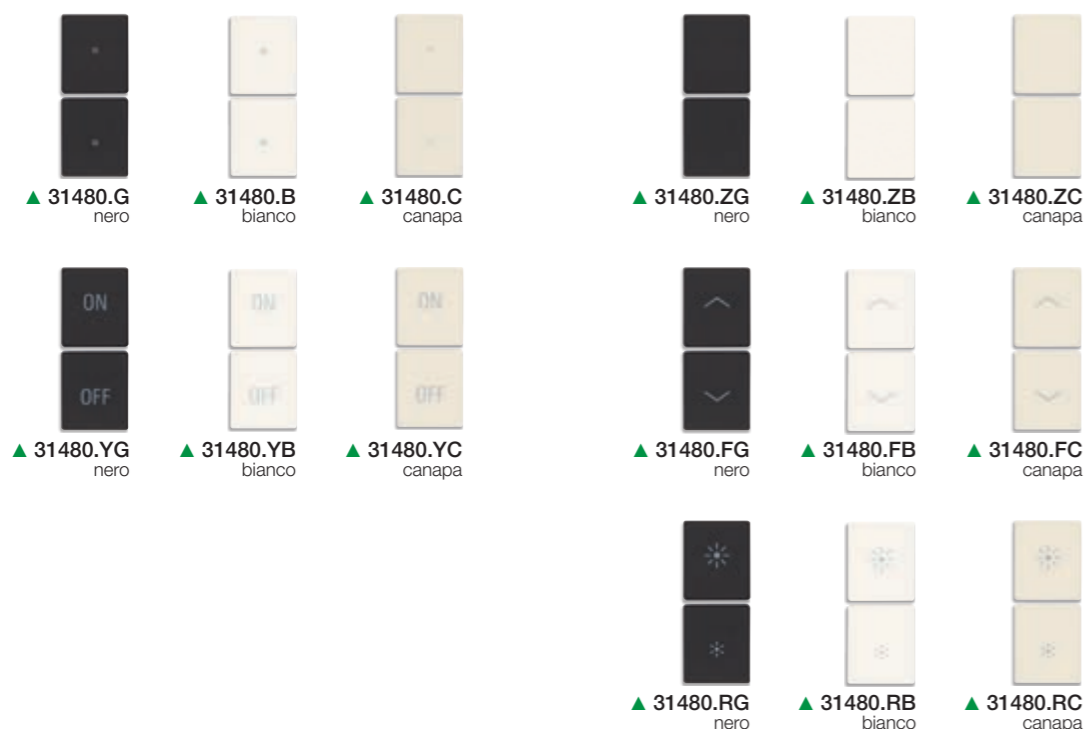
Comandi e attuazione per tapparelle

- ▲ **30582** Apparecchio di comando a quattro pulsanti ed attuatore per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz, standard KNX, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli
- ▲ **30587** Apparecchio di comando a sei pulsanti ed attuatore per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz, standard KNX, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 3 moduli



Due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo

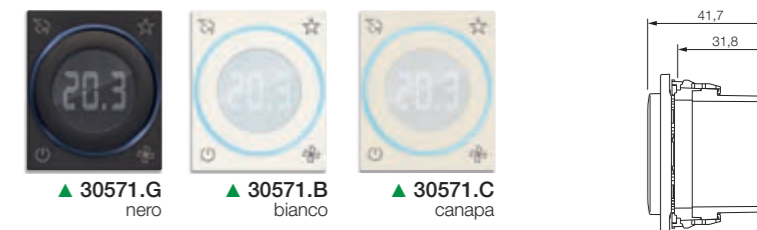
- ▲ **31480.G .B .C** Due mezzi tasti intercambiabili personalizzabili 1 modulo neutri
- ▲ **31480.ZG .ZB .ZC** Due mezzi tasti fissi intercambiabili 1 modulo neutri
- ▲ **31480.YG .YB .YC** Due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo, simboli ON e OFF
- ▲ **31480.FG .FB .FC** Due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo, simbolo freccia
- ▲ **31480.RG .RB .RC** Due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo, simboli regolazione



Termoregolazione

Termostati a rotella (riscaldamento e condizionamento)

- ▲ **30571.G .B .C** Termostato elettronico a rotella per controllo della temperatura ambiente di 2 zone indipendenti (riscaldamento e condizionamento), domotica standard KNX, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PI, interfacciabile con attuatore con uscite analogiche proporzionali KNX per realizzare un termostato d'ambiente modulante di classe V (contributo 3%), 1 uscita a relè NO 4 A 24 V~, 1 ingresso per sensore di temperatura filare 02965.1, 1 ingresso digitale programmabile, retroilluminazione a led bianca, da completare con placca - 2 moduli



Sensori

- ▲ **30575.G .B .C** Rivelatore di movimento ad infrarossi passivi, standard KNX - 2 moduli



Stazione meteo e sensore di temperatura filare

- 01546** Stazione di rilevazione dati meteo, standard KNX, alimentazione 12-32 Vdc o 12-24 Vac. Integrabile con sistema domotico By-me
- 02965.1** Sensore di temperatura filare NTC 10 kΩ, temperatura di utilizzo -40 °C / +120 °C, IP67, lunghezza cavo 3 m



Sensori di presenza e di luminosità

- 01527** Rivelatore con sensore di presenza ad infrarossi a 360° per accensione ON/OFF e regolazione costante dell'illuminamento, riscaldamento, climatizzazione, ventilazione in funzione della luminosità e/o del movimento, campo di luminosità regolabile 1 - 1000 Lux, standard KNX, installazione a soffitto, dimensioni 80x80x45 mm
- 01527.S** Adattatore per installazione a soffitto del rivelatore IR 360° con sensore di luminosità KNX 01527
- 01529.1** Rivelatore con sensore di presenza ad infrarossi a 360° per accensione ON/OFF luci in funzione della luminosità e/o del movimento, campo di luminosità regolabile 1 - 1000 Lux, standard KNX, installazione a soffitto, dimensioni 91x91x45 mm
- 01529.1.S** Adattatore per installazione a soffitto per rivelatore IR 360° con sensore di luminosità KNX 01529.1
- 01530** Sensore di luminosità per regolatore 01528, installazione a soffitto

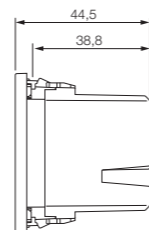


Controllo accessi

Lettori di carte a transponder per esterno stanza

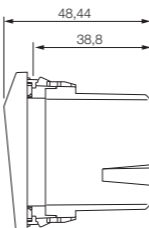
▲ 30567.G .B .C Lettore di carte a transponder per installazione all'esterno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, alimentazione 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Fornito senza carta a transponder

▲ 30567.TRG .TRB .TRC Lettore di carte a transponder tropicalizzato per installazione all'esterno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, alimentazione 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Per uso interno. Fornito senza carta a transponder

▲ 30567.G
▲ 30567.TRG
nero▲ 30567.B
▲ 30567.TRB
bianco▲ 30567.C
▲ 30567.TRC
canapa

Lettori di carte a transponder con tasca per interno stanza

▲ 30563.G .B .C Lettore di carta a transponder con tasca verticale per installazione all'interno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, alimentazione 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli

▲ 30563.G
nero▲ 30563.B
bianco▲ 30563.C
canapa

Carte a transponder

01598 Carta a transponder programmabile per lettori da interno ed esterno stanza, lato posteriore (retro) personalizzabile

01835.H Carta a transponder programmabile per lettori a transponder da interno e da esterno stanza, lato posteriore (retro) personalizzabile, non compatibile con sistema Well-contact Plus



01598



01835.H

Coperchi per supporti

▲ 30602.C Coperchio trasparente di protezione per supporti 2 moduli e componibili con interasse 71

▲ 30613.C Coperchio trasparente di protezione per supporti 3 moduli

▲ 30614.C Coperchio trasparente di protezione per supporti 4 moduli

▲ 30617.C Coperchio trasparente di protezione per supporto 7 moduli



▲ 30602.C



▲ 30613.C



▲ 30614.C



▲ 30617.C

Calotta protetta IP44

▲ 14923 Calotta protetta IP44 con portello trasparente, 3 moduli, per installazione su scatola da incasso 3 moduli. Compatibilità con Eikon, Linea, Arké e Plana



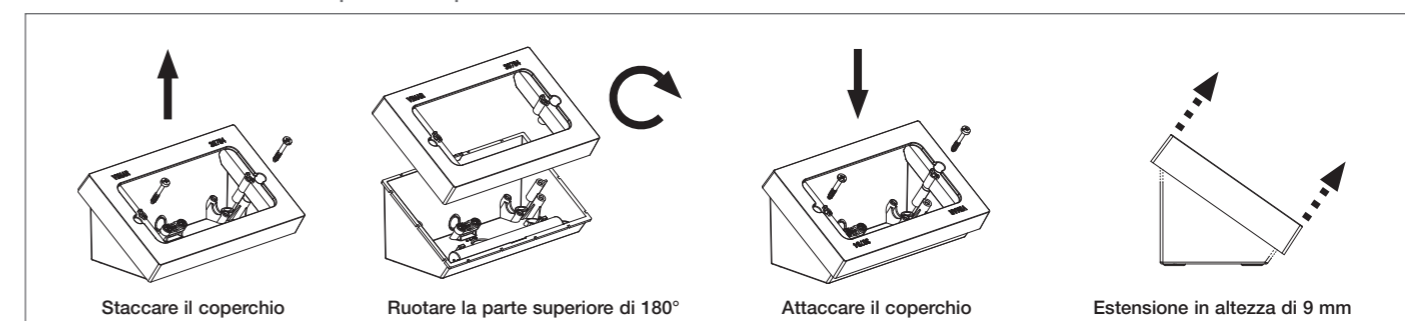
▲ 14923

Scatola inclinata da tavolo

▲ 30784.G .B Scatola inclinata da tavolo, con altezza variabile, per installazione di 4 moduli. Nella versione ribassata sono installabili frutti con profondità massima 32 mm; ruotando il coperchio la profondità massima passa a 44 mm. Non è installabile la presa di corrente con USB, 30210.USB. Da completare con supporto e placca.

▲ 30784.G
nero▲ 30784.B
bianco

Modalità di installazione dei dispositivi con profondità da 32 a 44 mm



LINEA
Placche



Total Look
(Tecnopolimero)



00 Bianco



01 Canapa



02 Nero

LINEA



Reflex
(Tecnopolimero)



40 Reflex bianco



41 Reflex canapa



42 Reflex nero

Tecnopolimeri verniciati
(Tecnopolimero)



20 Argento



21 Argilla

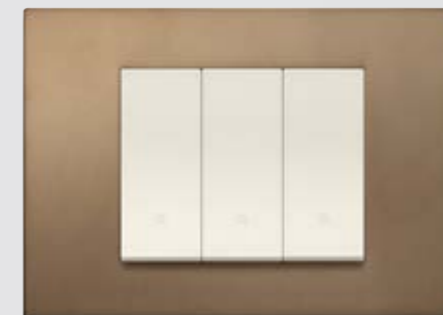


22 Metal

Metalli PVD
(Lega Zinco-Titanio)



70 Oro spazzolato



71 Bronzo



72 Inox satinato

Placche: guida alla scelta

	2 moduli	3 moduli	4 moduli	7 moduli
Total Look (Tecnopolimero)				
Bianco	30642.00	30653.00	30654.00	30657.00
Canapa	30642.01	30653.01	30654.01	30657.01
Nero	30642.02	30653.02	30654.02	30657.02
Tecnopolimeri verniciati (Tecnopolimero)				
Argento	30642.20	30653.20	30654.20	30657.20
Argilla	30642.21	30653.21	30654.21	30657.21
Metal	30642.22	30653.22	30654.22	30657.22
Reflex (Tecnopolimero)				
Reflex bianco	30642.40	30653.40	30654.40	30657.40
Reflex canapa	30642.41	30653.41	30654.41	30657.41
Reflex nero	30642.42	30653.42	30654.42	30657.42
Metalli PVD (Lega Zinco-Titanio)				
Oro spazzolato	30642.70	30653.70	30654.70	30657.70
Bronzo	30642.71	30653.71	30654.71	30657.71
Inox satinato	30642.72	30653.72	30654.72	30657.72

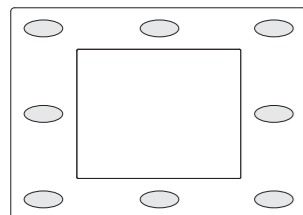
Tipologie installative

Moduli	Scatole	Supporti	Placche	
2 per scatole ø 60 mm	<p>Da incasso</p> <p>V71001 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro V71001.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71701 Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>30602 2 moduli, con griffe (rimovibili)</p> <p>30603 2 moduli, senza viti</p>	<p>30642... 2 moduli Dimensioni: 90x88x7,9 mm</p>	
3	<p>Da incasso</p> <p>V71303 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro V71303.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71703 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>30613 3 moduli, con viti</p>	<p>30653... 3 moduli Dimensioni: 122,8x88x5,7 mm</p>	
4	<p>Da incasso</p> <p>V71304 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro V71304.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71704 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>Da tavolo</p> <p>30784.G 4 moduli, nero 30784.B 4 moduli, bianco</p>	<p>30614 4 moduli, con viti</p>	<p>30654... 4 moduli Dimensioni: 146,6x88x5,7 mm</p>
7	<p>Da incasso</p> <p>V71306 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro V71306.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71706 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>30617 7 moduli, con viti</p>	<p>30657... 7 moduli Dimensioni: 208,5x88x7,9 mm</p>	

Personalizzazione di placche e comandi

Placche: posizioni per la personalizzazione

(vedi area in grigio)



Esempio di placca personalizzata



Comandi e tasti: posizione e caratteristiche

Tipo	Posizione per la personalizzazione	Personalizzazione retroilluminata	Personalizzazione non retroilluminata
Comandi allineati e tradizionali basculanti. 1 modulo		NO	posizione 1 e 2
Comandi allineati con fascio di luce verticale. 1 modulo		NO	posizione 1, 2 e 3
Comandi assiali. 1 modulo		NO	posizione 1 e 3
Tasti con diffusore per comandi allineati e assiali. 1 modulo		SI solo posizione 2 solo nell'area 10x10 mm	posizione 1 e 3
Coppia di tasti 1 modulo per comandi in radiofrequenza		NO	posizione 1 e 2
Tasto 2 moduli per comandi in radiofrequenza		NO	posizione 1 e 2
Comandi domotici. Mezzi tasti 1 modulo <i>Nota. La personalizzazione del tasto domotico 31480 viene effettuata sulla superficie completamente neutra e l'incisione identificativa della serie sarà rimossa.</i>		SI solo nell'area 10x10 mm	se la programmazione del LED è sempre "OFF" si può personalizzare tutta l'area del tasto

Sotto al simbolo può essere aggiunto un testo di massimo 8 caratteri per indicarne la funzione. Nel comando domotico rimane retroilluminabile, in tutti gli altri casi invece risulta non retroilluminabile

Specifiche per le personalizzazioni con scritte dei tasti per comandi domotici	Testo in 1 riga	Testo in 2 righe	Testo in 3 righe
	Le personalizzazioni con scritte non comprese nella 'Libreria simboli e scritte standard', per essere retroilluminabile dovranno avere massimo 3 righe di testo, ciascuna di massimo 8 caratteri maiuscoli, con altezza carattere 1,7 mm e stile come da libreria. Le scritte, in base alla lunghezza del testo, verranno posizionate come nelle figure a lato.		

Esempi di tasti e comandi con personalizzazione



Indicazioni per la personalizzazione di placche e comandi

- se la personalizzazione richiesta è compresa nella tabella 'Libreria simboli e scritte standard', indicare il codice articolo + codice simbolo/scritta, se la personalizzazione non fosse compresa nella tabella verificarne la fattibilità contattando l'ufficio vendite Vimar;
 - per richieste di quantitativi elevati di personalizzazioni non comprese nella "libreria simboli e scritte standard" è necessario contattare l'ufficio vendite Vimar.
- I vantaggi della personalizzazione laser**
- riproduzione e incisione precisa, indelebile ed inalterabile nel tempo;
 - servizio effettuato anche per quantitativi minimi;
 - possibilità di riordinare la stessa personalizzazione in tempi diversi con risultati identici.

Limiti di riproduzione

- non è possibile riprodurre soggetti a colori.

Cosa fornire

- un'immagine digitale in formato EPS o DXF del soggetto da riprodurre, con spessore minimo della linea e dello spazio tra le linee di 0,5 mm.

Come fare

- consegnare il tutto al grossista distributore di zona, che provvederà ad inoltrarlo a Vimar.

Personalizzazione smart card

La card può essere personalizzata su richiesta nel lato posteriore.

E' necessario inviare un'immagine digitale in formato eps, tiff o jpg del soggetto da riprodurre.



Personalizzazione del nome della rete Bluetooth

E' possibile personalizzare il nome della rete Bluetooth per l'interfaccia Bluetooth (30495) del sistema di Diffusione sonora.

Cosa fornire

- allegare all'ordine un file con estensione .txt
- il nome del file .txt deve essere così creato:
es. **P30495_6.txt**
P30495: codice prodotto richiesto preceduto da P;
'6' il numero di righe del file txt = quantità codice prodotto richiesto;

Formato del file .txt

- utilizzare caratteri europei ASCII standard;
- nome della rete da personalizzare di max 23 caratteri (compresi gli spazi);
- il testo a caporiga individua la fine stringa da personalizzare;
- il numero di righe devono corrispondere alla quantità del codice articolo richiesto;
- ogni riga deve riportare la personalizzazione richiesta anche se si ripete;

Esempio di compilazione file txt (es. P30495_6.txt)

B&B	camera 1
B&B	camera 2
B&B	camera 3
B&B	camera 4
B&B	camera 5
B&B	camera 6

Libreria simboli e scritte standard.

La libreria con simboli standard raccoglie i pittogrammi e le scritte che identificano le principali funzioni comandabili dai dispositivi: dal controllo delle luci al comando delle tapparelle, dalla regolazione del clima agli scenari domotici.

SENZA SIMBOLO	S30.000													
LUCI	S30.206	S30.207	S30.208	S30.209	S30.210	S30.005	S30.006	S30.211	S30.212	S30.213	S30.013	S30.009	S30.010	S30.214
	S30.029	S30.030	S30.031	S30.032	S30.033	S30.034	S30.021	S30.022	S30.023	S30.024	S30.025	S30.026	S30.027	S30.028
	S30.215	S30.216	S30.045	S30.046	S30.041	S30.042	S30.043	S30.044	S30.238	S30.239	S30.039	S30.040	S30.240	S30.241
	S30.049	S30.050	S30.051	S30.052	S30.055	S30.056	S30.053	S30.054	S30.047	S30.048				
AMBIENTI	S30.217	S30.218	S30.219	S30.220	S30.221	S30.222	S30.223	S30.224	S30.225	S30.226	S30.227	S30.228	S30.229	S30.230
	S30.231	S30.232	S30.233	S30.234	S30.235	S30.236	S30.237							
SCENARI	S30.267	S30.268	S30.269	S30.270	S30.271	S30.272	S30.164	S30.273	S30.166	S30.274	S30.275	S30.276	S30.277	
	S30.278	S30.279	S30.280											
HOTEL	S30.281	S30.173	S30.171	S30.282	S30.283	S30.284	S30.285	S30.176	S30.177	S30.286	S30.287	S30.288	S30.289	
NAVALE	S30.297	S30.298	S30.299											
ACCESSI	S30.001	S30.002	S30.117	S30.204	S30.205	S30.094	S30.100							
TAPPARELLE FINESTRE E TENDE	S30.059	S30.060	S30.061	S30.062	S30.063	S30.064	S30.065	S30.066	S30.242	S30.243	S30.244	S30.245	S30.091	S30.246
	S30.247	S30.082	S30.081	S30.086	S30.085	S30.248	S30.249	S30.250	S30.251	S30.252	S30.253	S30.254	S30.255	S30.256
	S30.257	S30.258	S30.259	S30.260	S30.261									
CLIMA	S30.262	S30.127	S30.263	S30.125	S30.162	S30.264	S30.265	GIARDINO			S30.119	S30.266		
MUSICA E AUDIO	S30.156	S30.155	S30.150	S30.151	S30.157	S30.158	S30.152							
NUMERI E TESTI	S30.178	S30.179	S30.180	S30.181	S30.182	S30.183	S30.184	S30.185	S30.186	S30.187	S30.280	S30.281	S30.202	
	S30.203	S30.195	S30.292	S30.293	S30.294	S30.295	S30.296							

◆ simboli già previsti su pulsanti a catalogo

Vimar si riserva di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. Per motivi di impaginazione grafica, le foto e i disegni dei prodotti non sono rappresentati con proporzioni equivalenti.

Energia Positiva. Insieme

