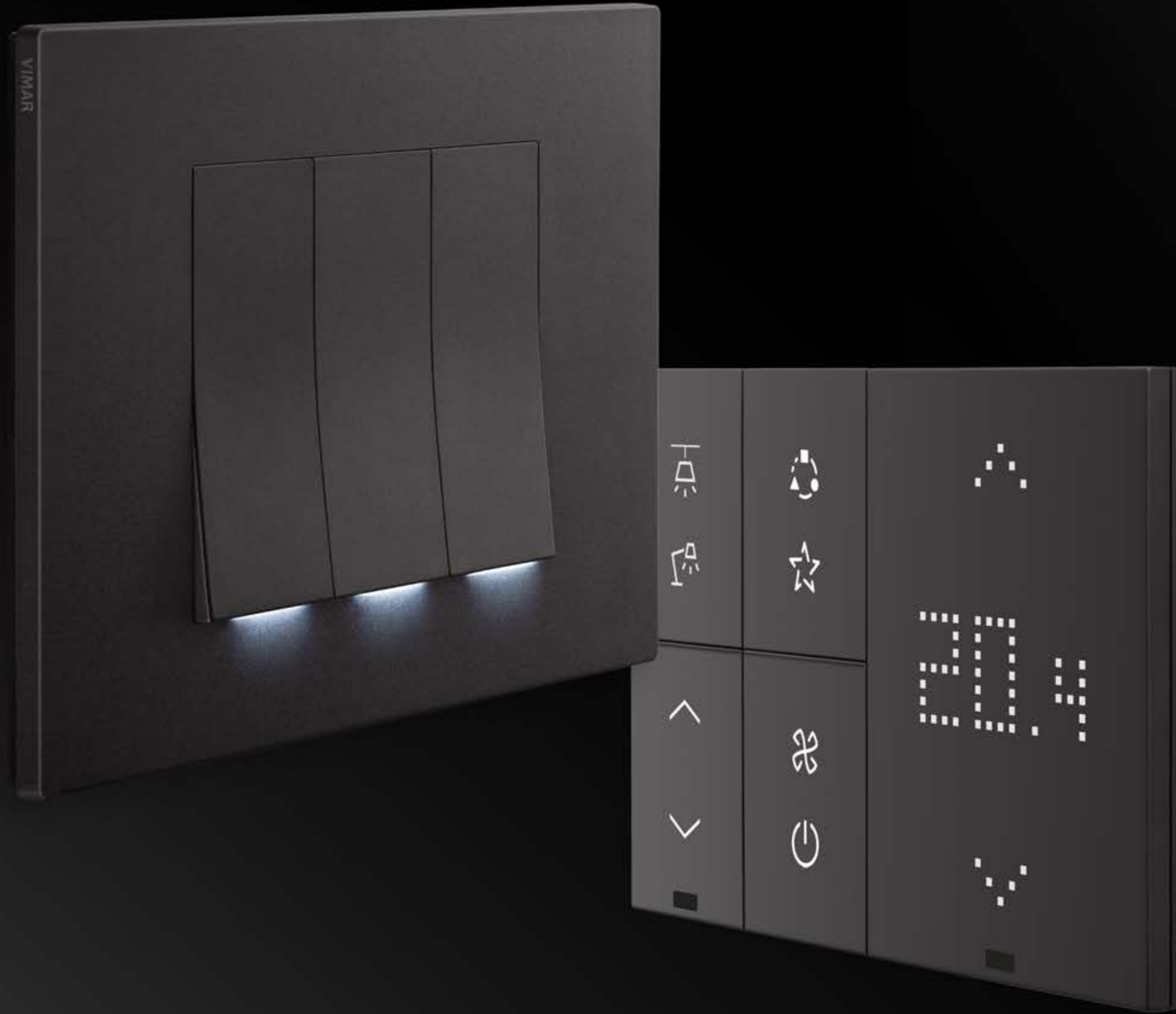


LINEA

L'energia prende forma



Essenziale

Intuitiva

Connessa

Dinamica

Sostenibile

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, anche in ottica di sostenibilità ambientale, riducendo dell'80% le emissioni di CO₂.

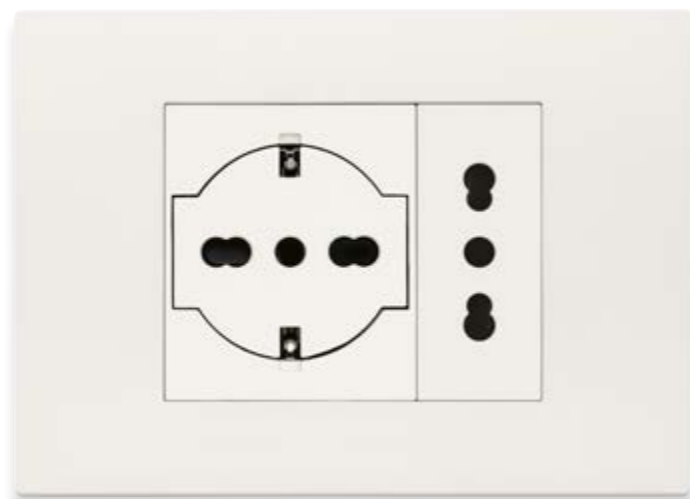
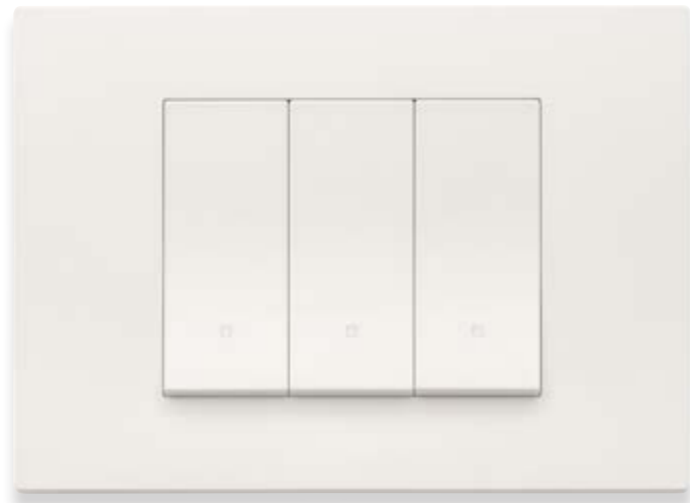
BREVETTATO
VIMAR

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



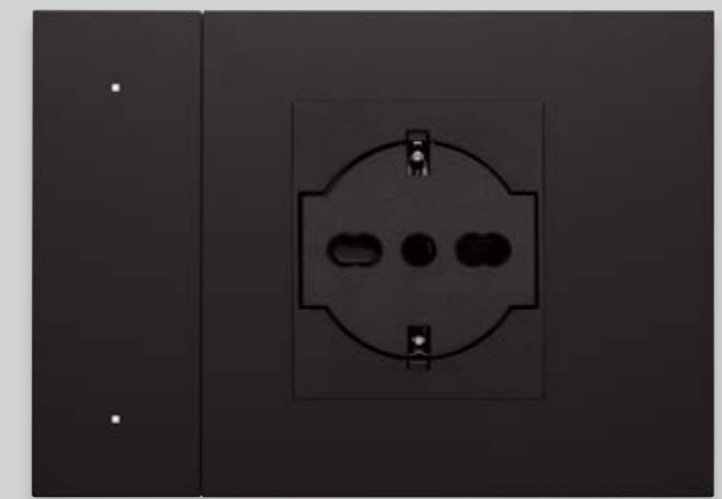
Linea.
Eleganza e armonia
per tutti gli stili.

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.



Comandi allineati

con tecnologia brevettata *in-line*.

> Comandi sempre allineati.

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



> **Placca e comando piacevoli al tatto**, realizzati con una speciale tecnologia di lavorazione al laser degli stampi.

> **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.

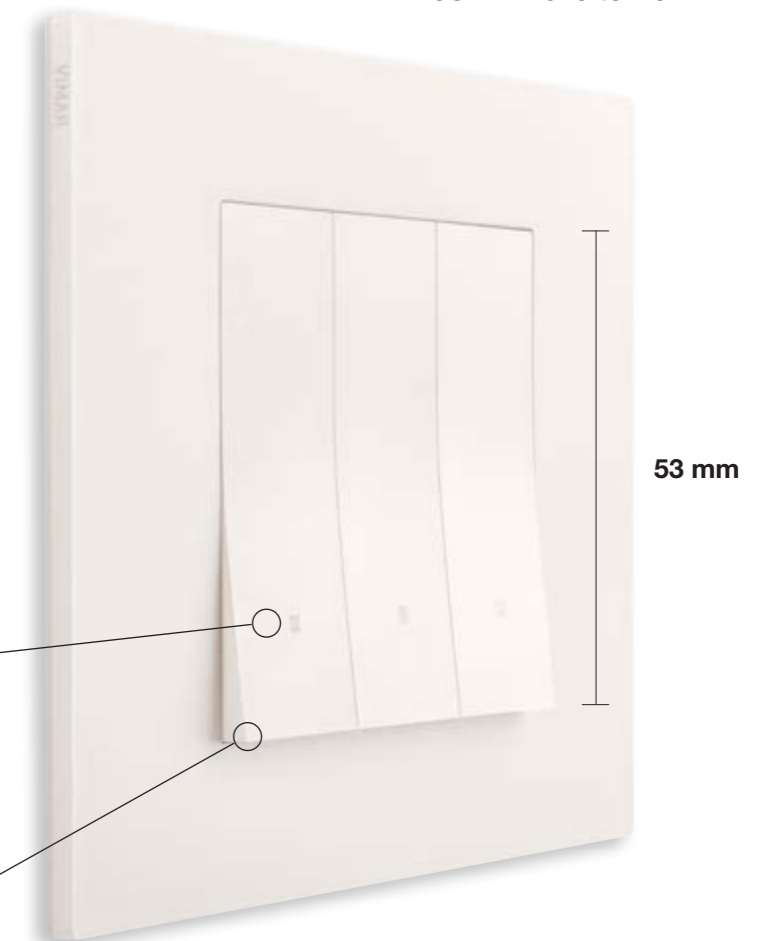
Il segno distintivo luminoso della retroilluminazione del comando, permette di identificare la funzione anche al buio.



Sporgenza del comando di soli 2,7 mm

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

> Comandi di **53 mm** di altezza.



Placca slanciata e sottile di **soli 5,7 mm di spessore** per tutti i materiali.

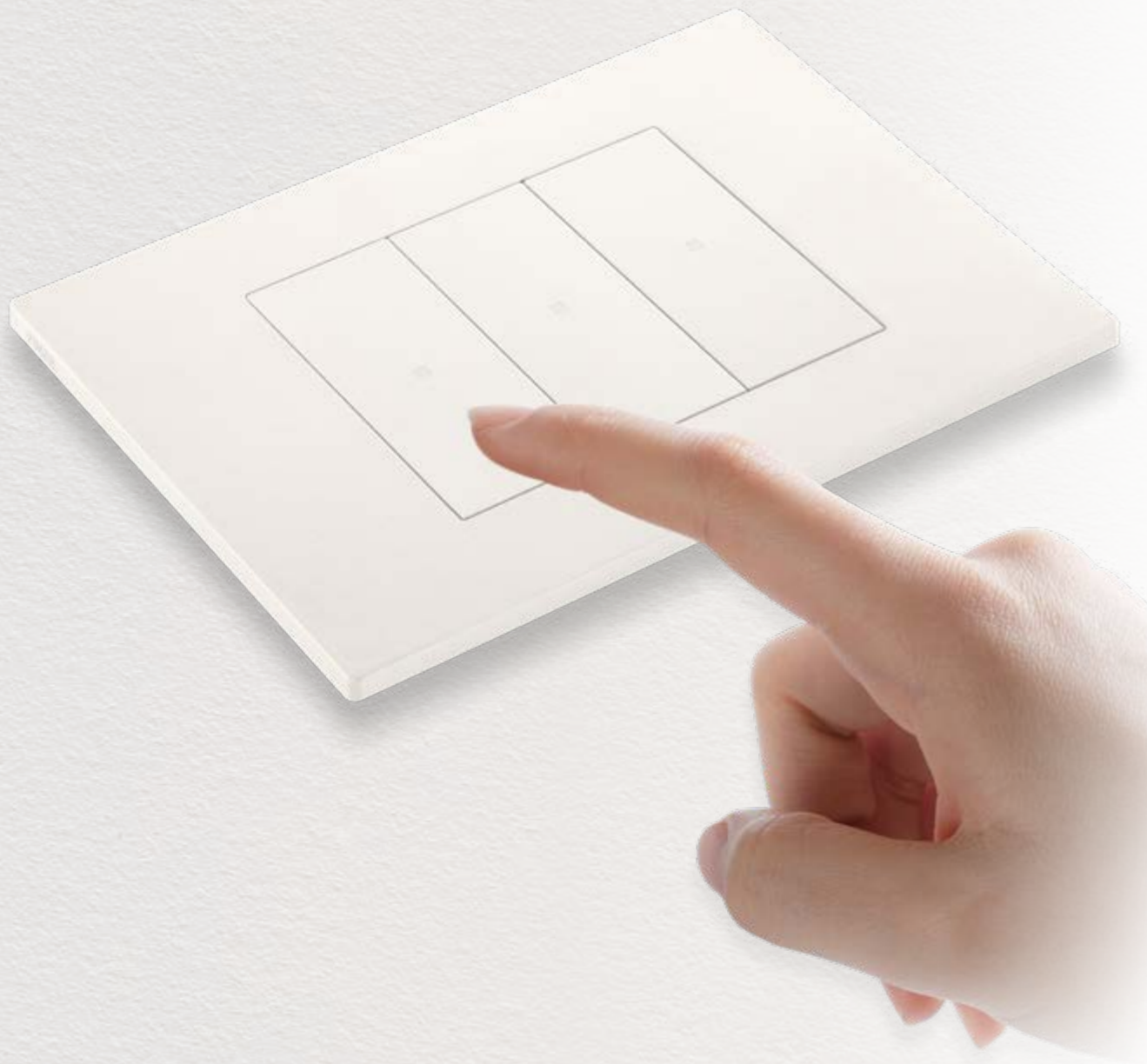
BREVETTATO
VIMAR

- **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.

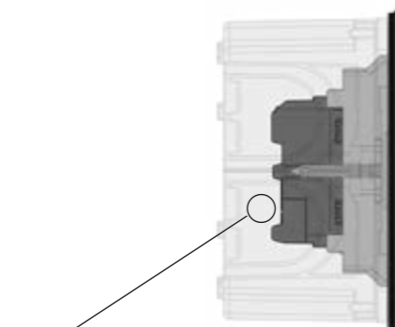
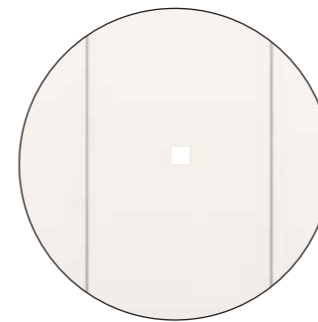


> Superficie del comando più ampia.

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.

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.

• Fascio di luce verticale.

Per il comando allineato è **disponibile anche** l'opportunità di un apposito tasto per creare un **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.



Tre diversi comandi in tre diverse varianti colore.

 BREVETTATO
VIMAR


Bianco

- › **Il bianco, luminoso e puro,**
colore evocativo di spazi semplici e aperti.

Canapa

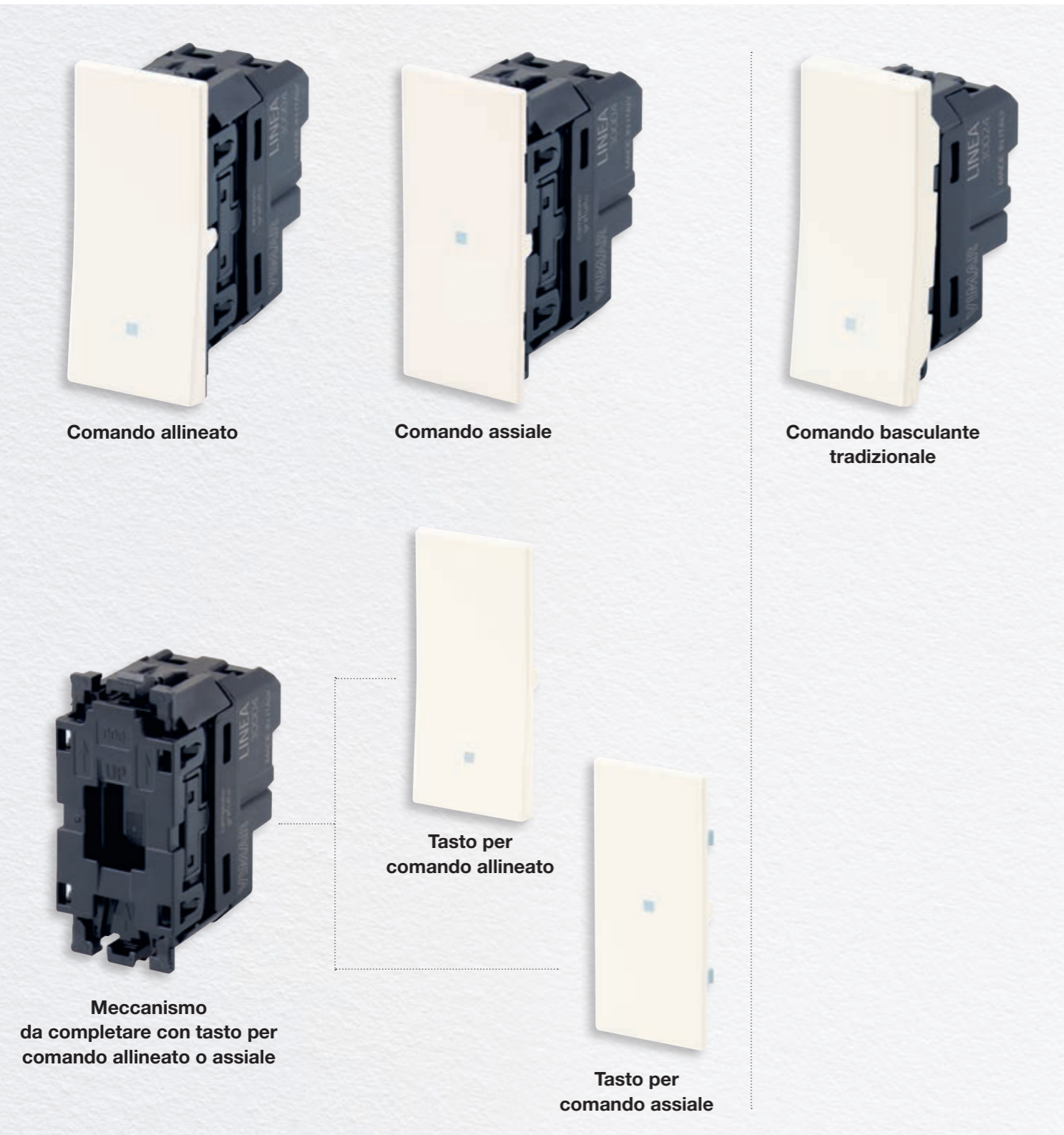
- › **La naturalezza del canapa
per ambienti di tendenza.**
Tonalità calda e naturale.

Nero

- › **Il nero per dettagli di carattere.**
Si ispira a materiali minerali, per ambienti
dal carattere deciso.

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.

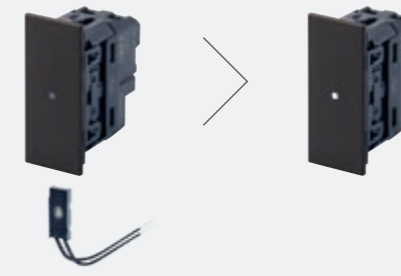
Che sia un comando o un meccanismo da completare con il tasto, entrambi possono essere retroilluminati grazie a un'apposita fonte luminosa.

Retroilluminazione dei comandi allineati, assiali e meccanismo.

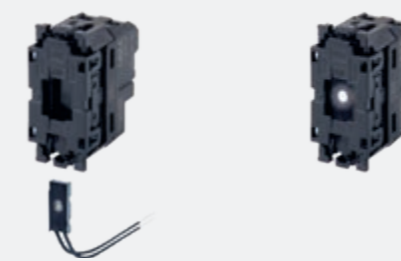
Comando allineato con unità di illuminazione



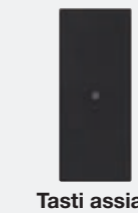
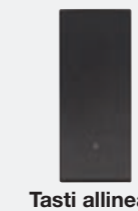
Comando assiale con unità di illuminazione



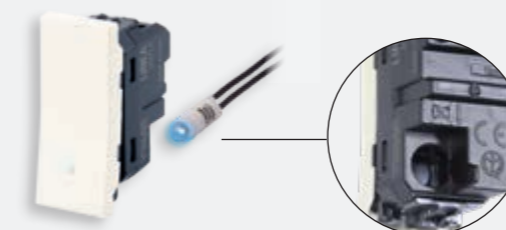
Meccanismo con unità di illuminazione



Esempi di illuminazione

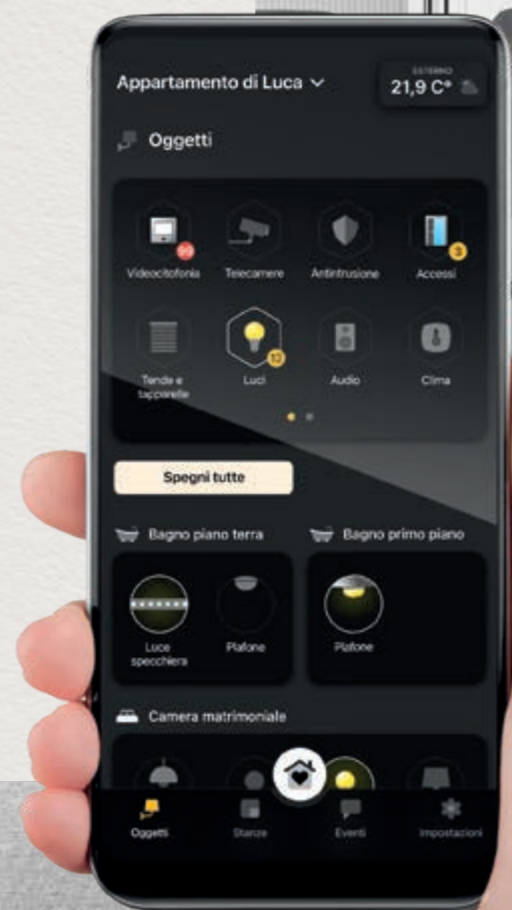


Retroilluminazione dei comandi basculanti tradizionali.



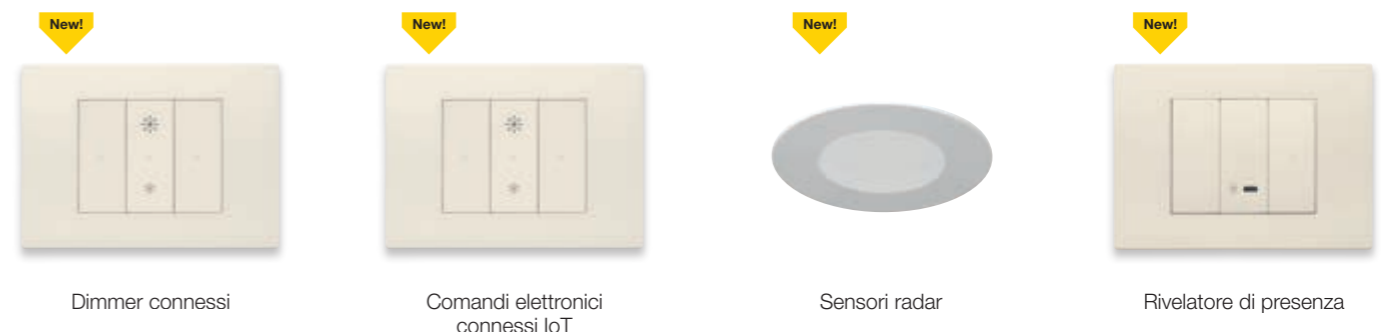
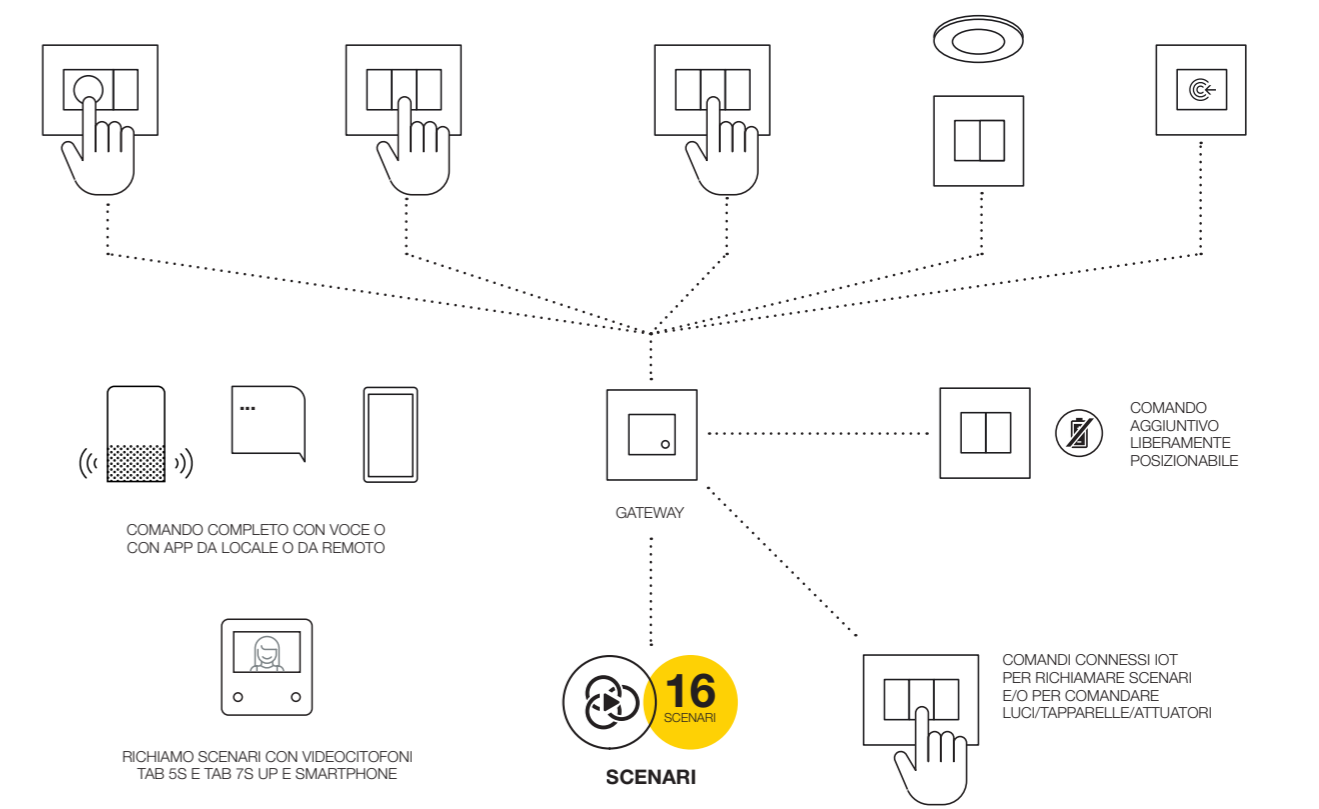
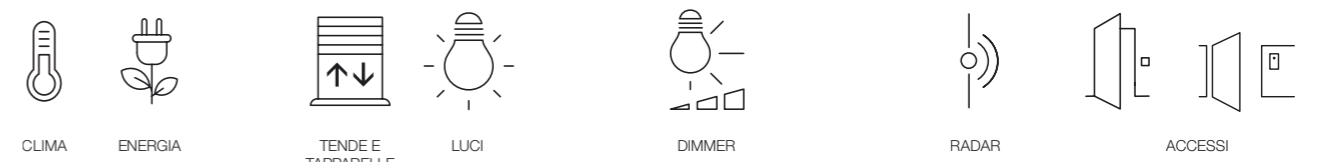


Attiva
lo scenario
relax



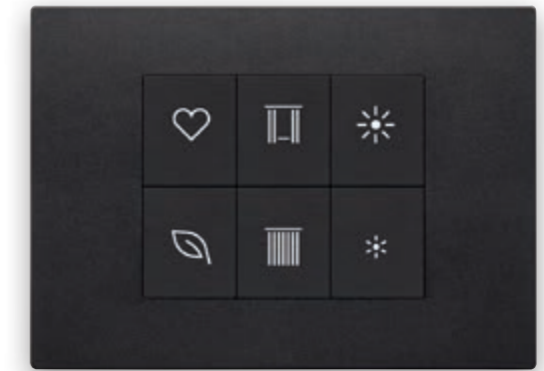
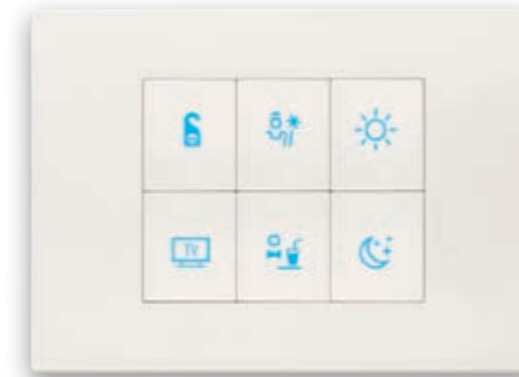
View Wireless. Rendi connesso il tuo impianto.

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. Adesso con **smartphone e comando vocale** puoi tenere **tutto sotto controllo** da vicino e da lontano.



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

Linea connette gli spazi abitativi, dalle piccole alle grandi esigenze del vivere quotidiano.



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.

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

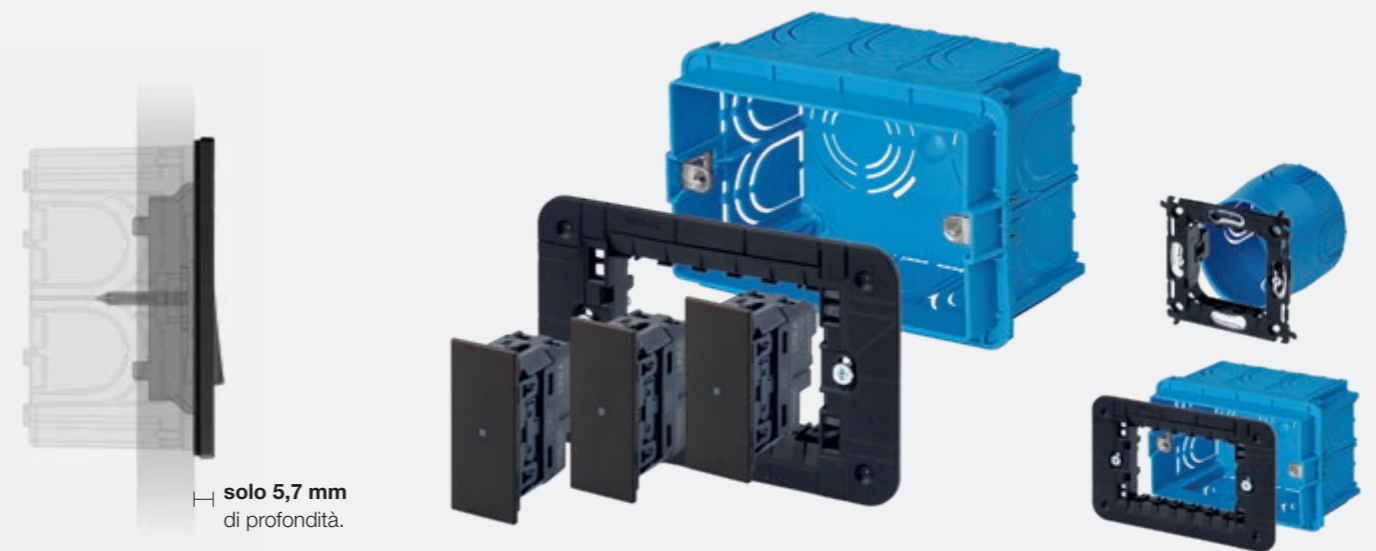
BREVETTATO VIMAR

- 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.

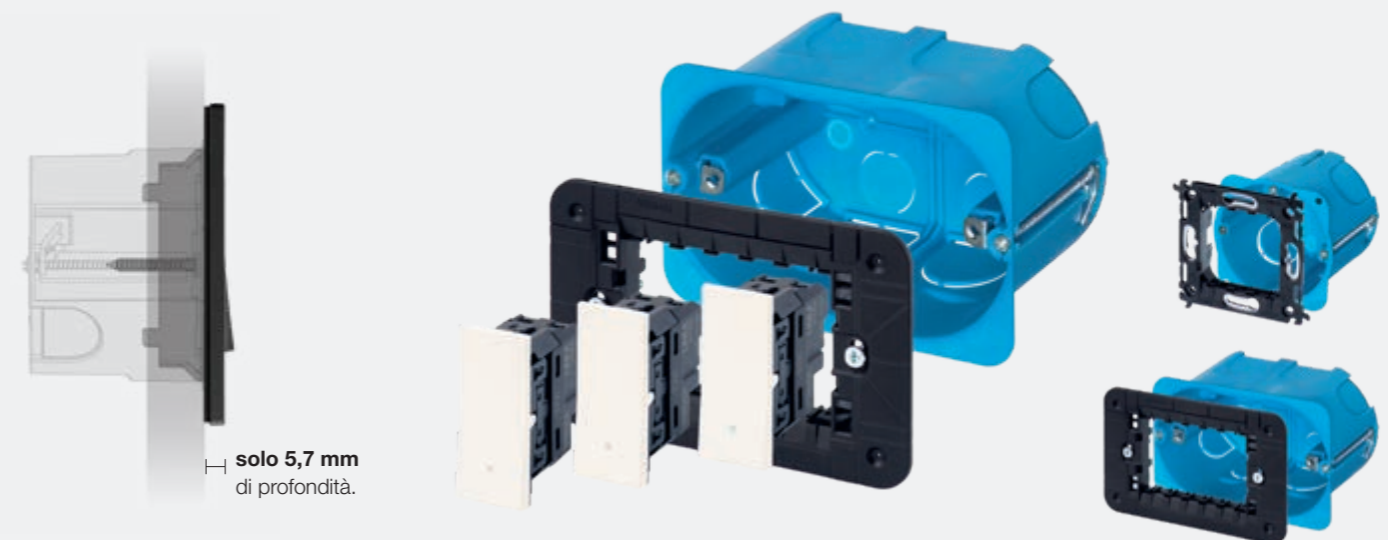
Compatibilità con scatole da cartongesso con scarico posteriore.

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).



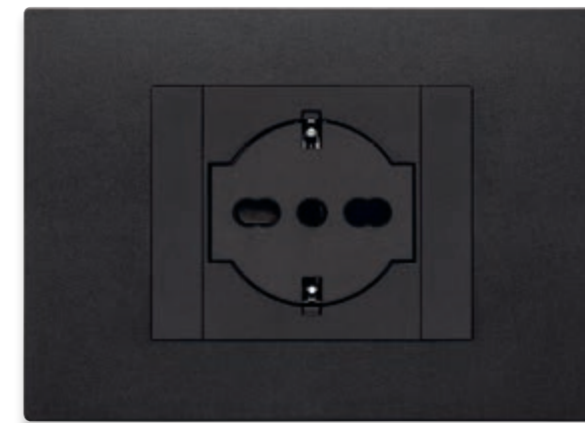


Funzioni innovative

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



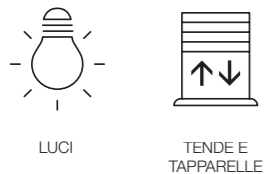
- **Prese di corrente universali a filo** con meccanismo brevettato rientrante anti-inceppamento che garantisce funzionalità ad ogni inserimento e per ogni tipo di spina.
- **Morsetti dei dispositivi** sono studiati ad hoc (di forma diversa) per la guida al cablaggio. Morsetto di terra nelle prese o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

> **QUID - controllo di luci e tapparelle.**



Per il controllo **centralizzato di luci e tapparelle** negli impianti tradizionali. Affidabilità, sicurezza e funzionalità.

- Relè innovativo e silenzioso per controllo luci.
- Dispositivo elettronico innovativo per tapparelle.



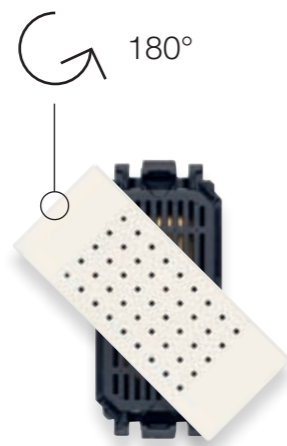
> **Suoneria/ronzatore.**



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 il funzionamento come segnapasso.

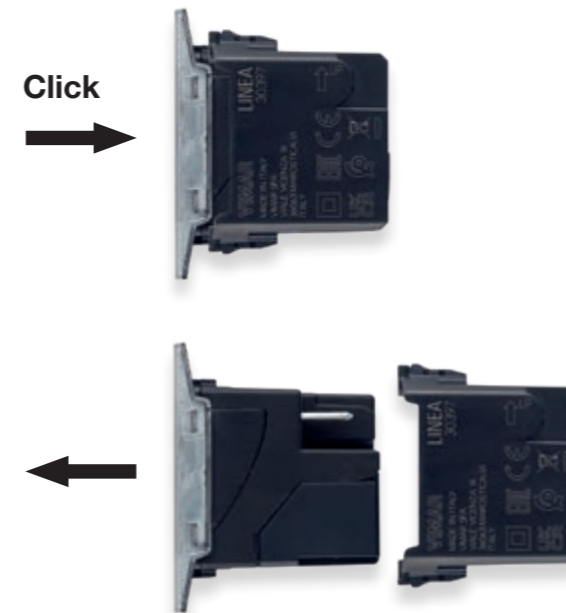
> **Torcia estraibile.**



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

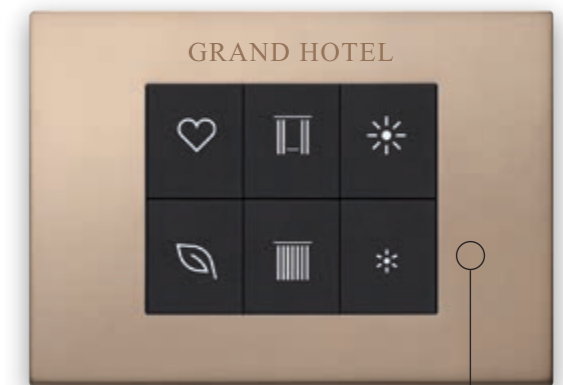
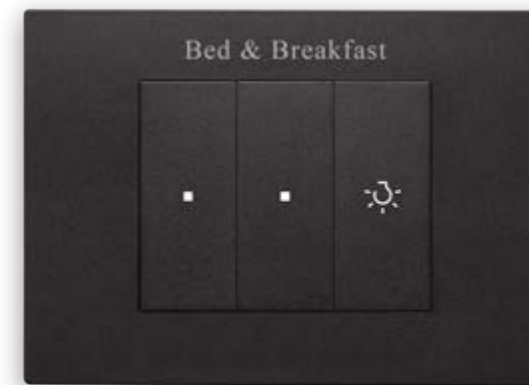


Presa universale con USB C 3 A 2 moduli

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



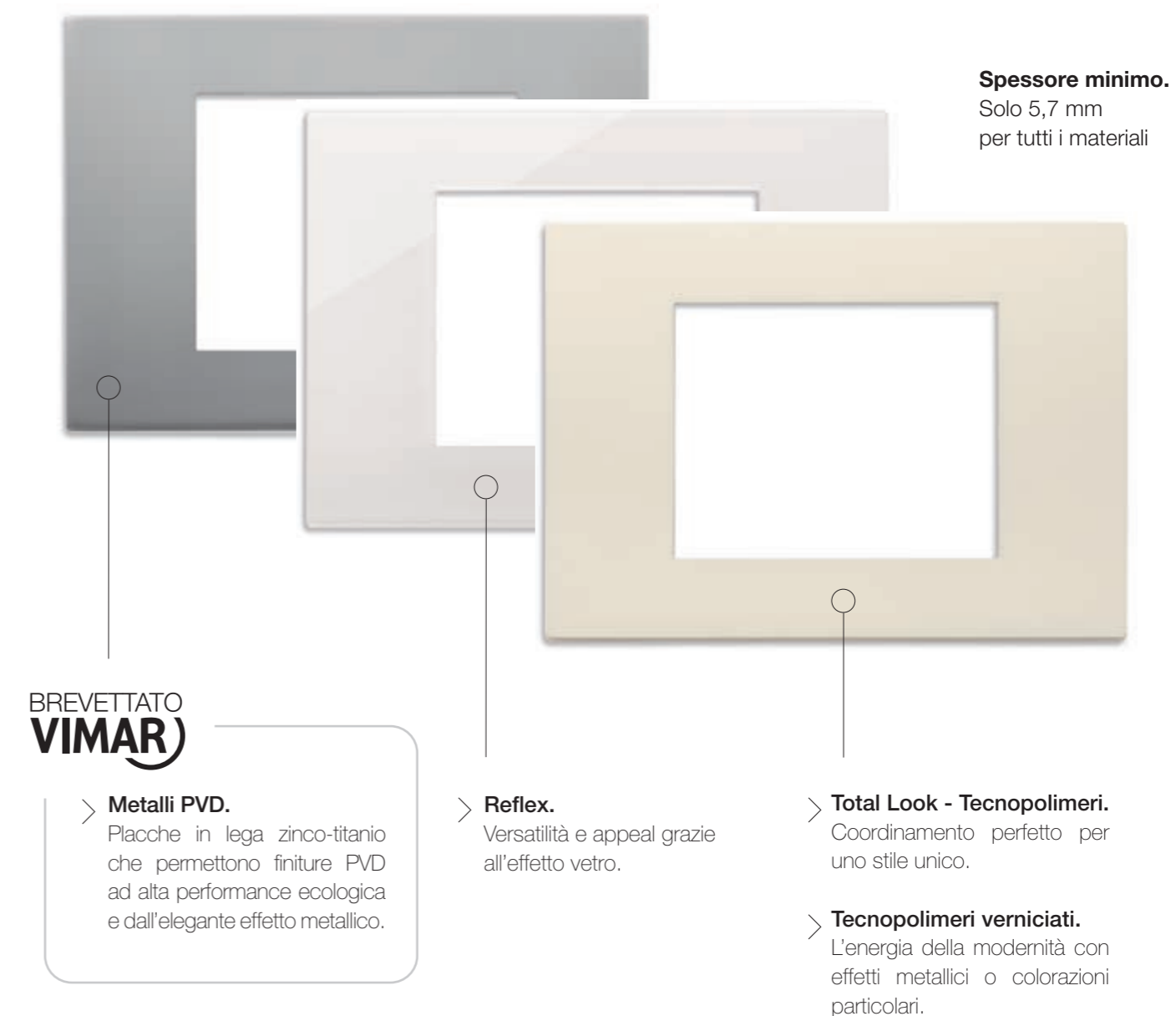
SAVE THE PLANET



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 rigorosità del nero per progettare ambienti di tendenza, moderni e di distintiva personalità.



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



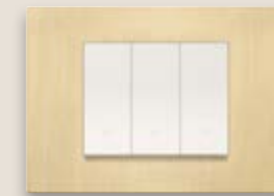
Argilla



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

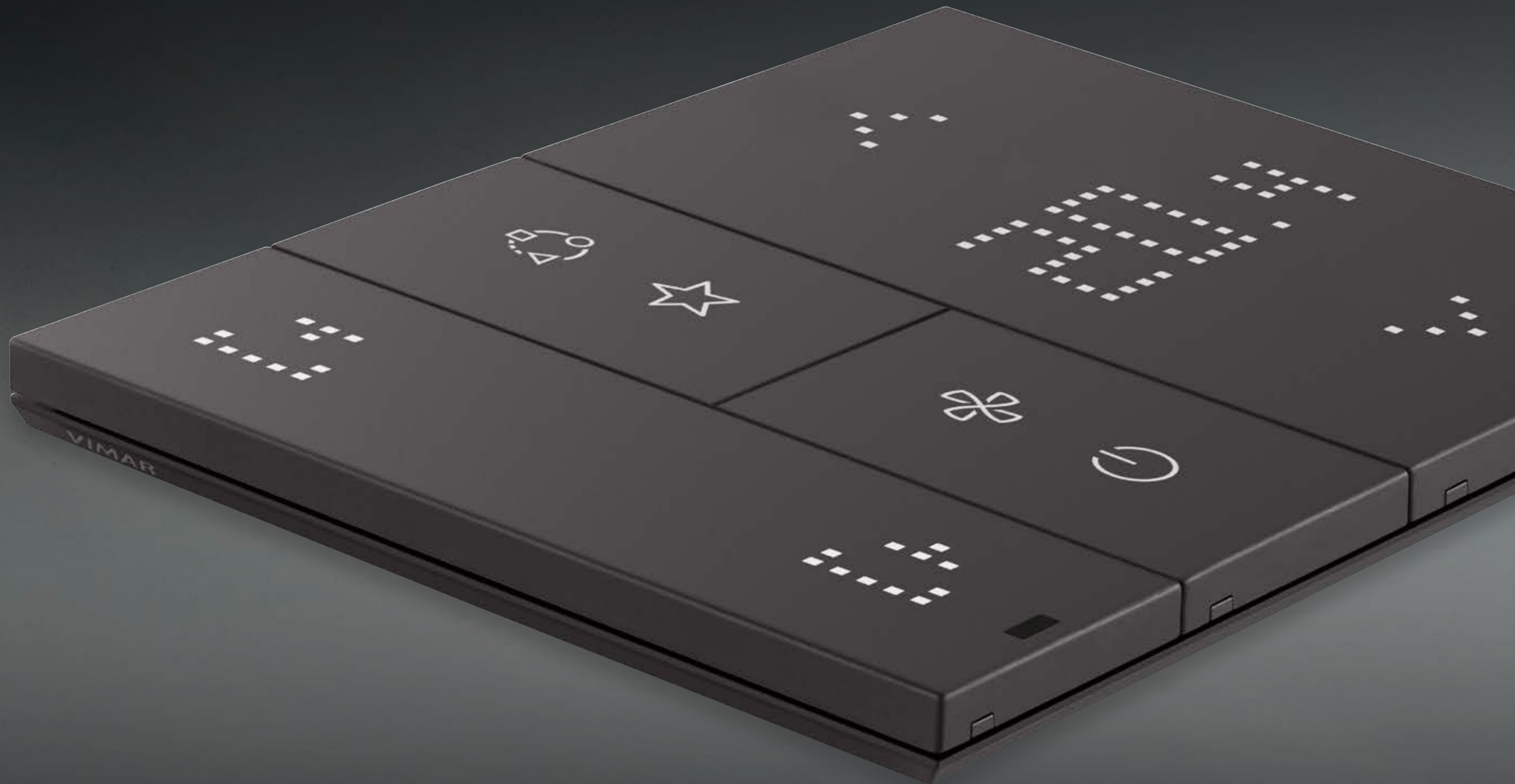


Inox satinato



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 con **microswitch** dal feedback ineccepibile: precisione e silenziosità



Bianco

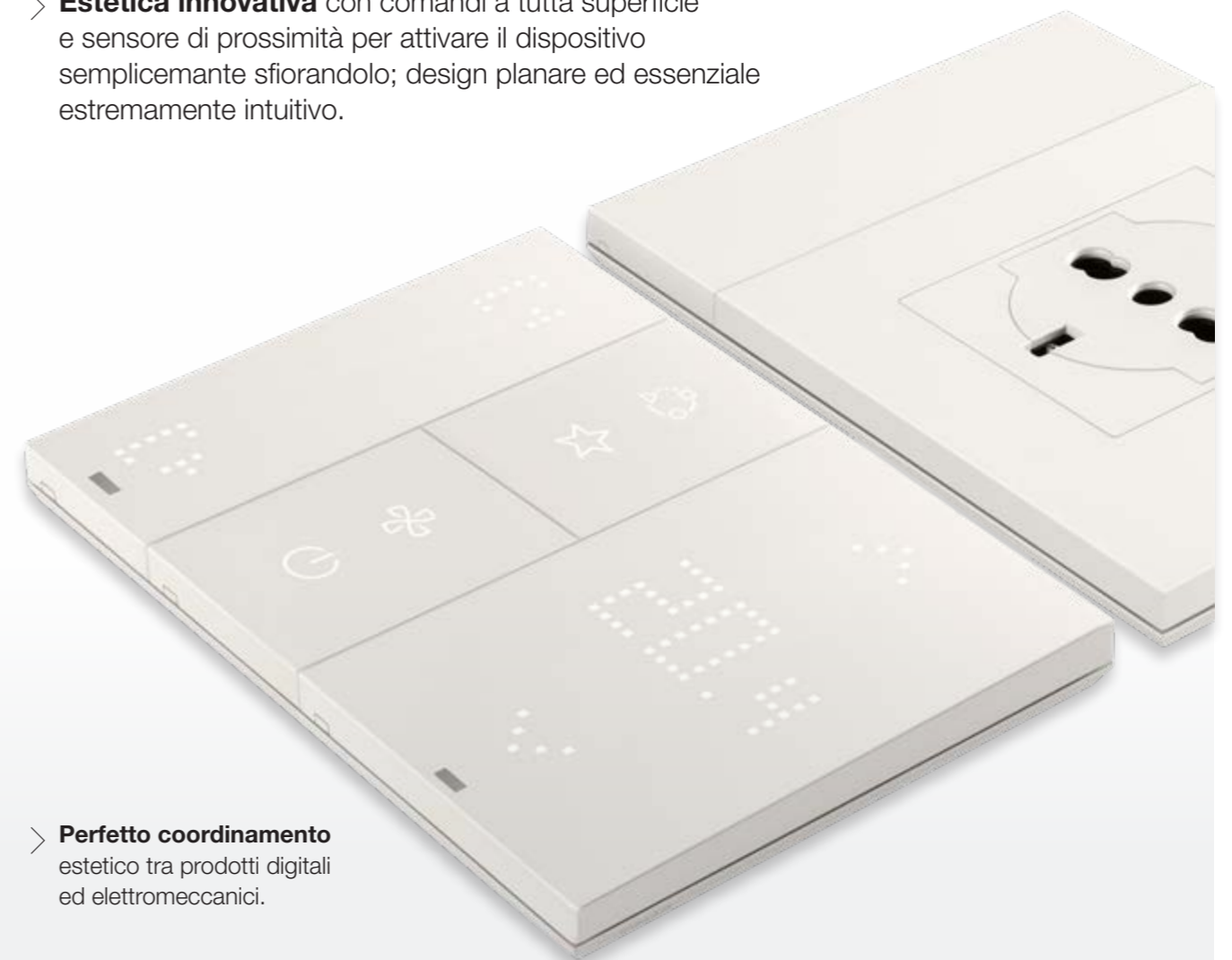


Canapa



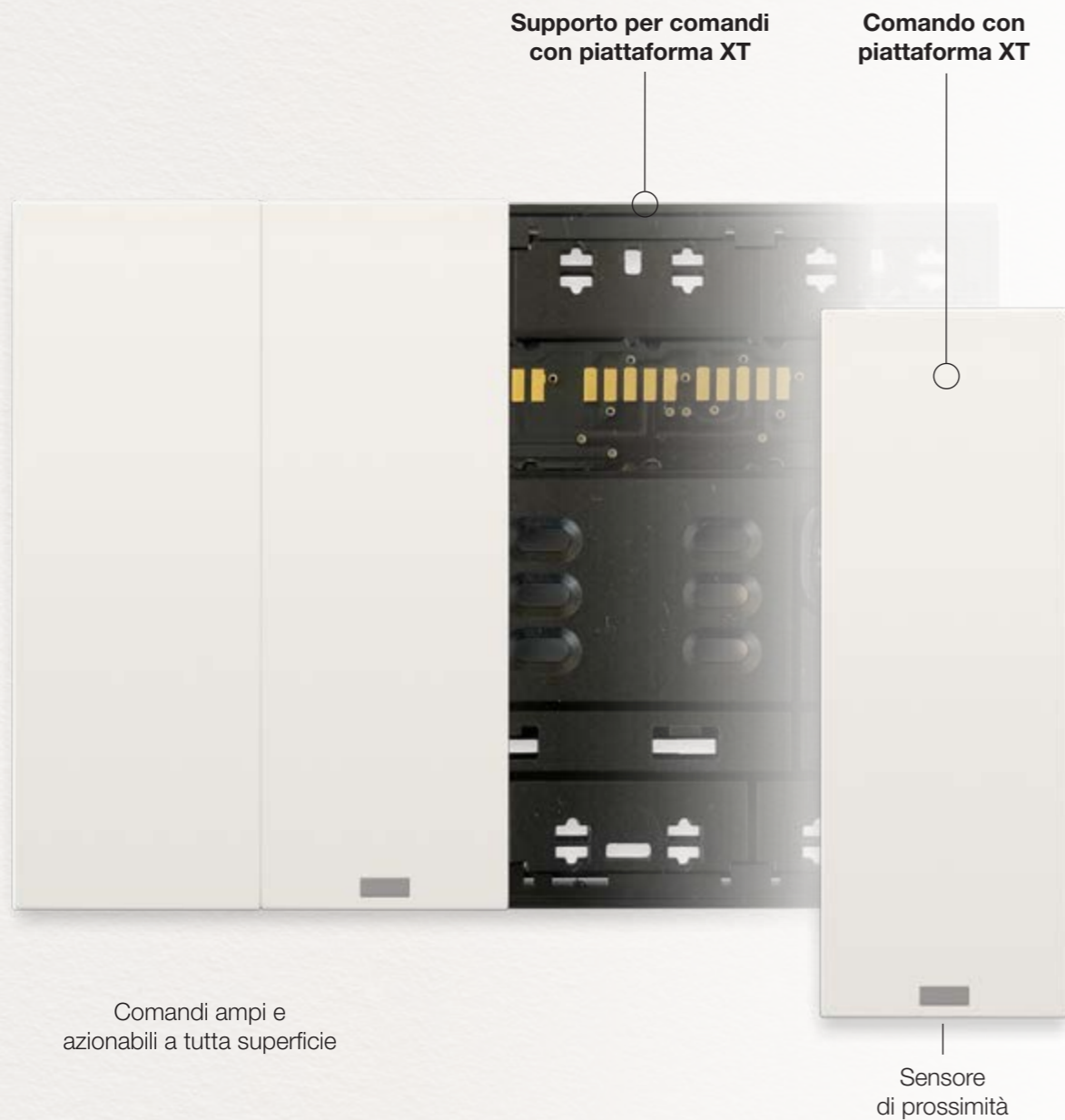
Nero

> **Estetica innovativa** con comandi a tutta superficie e sensore di prossimità per attivare il dispositivo semplicemente sfiorandolo; 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.

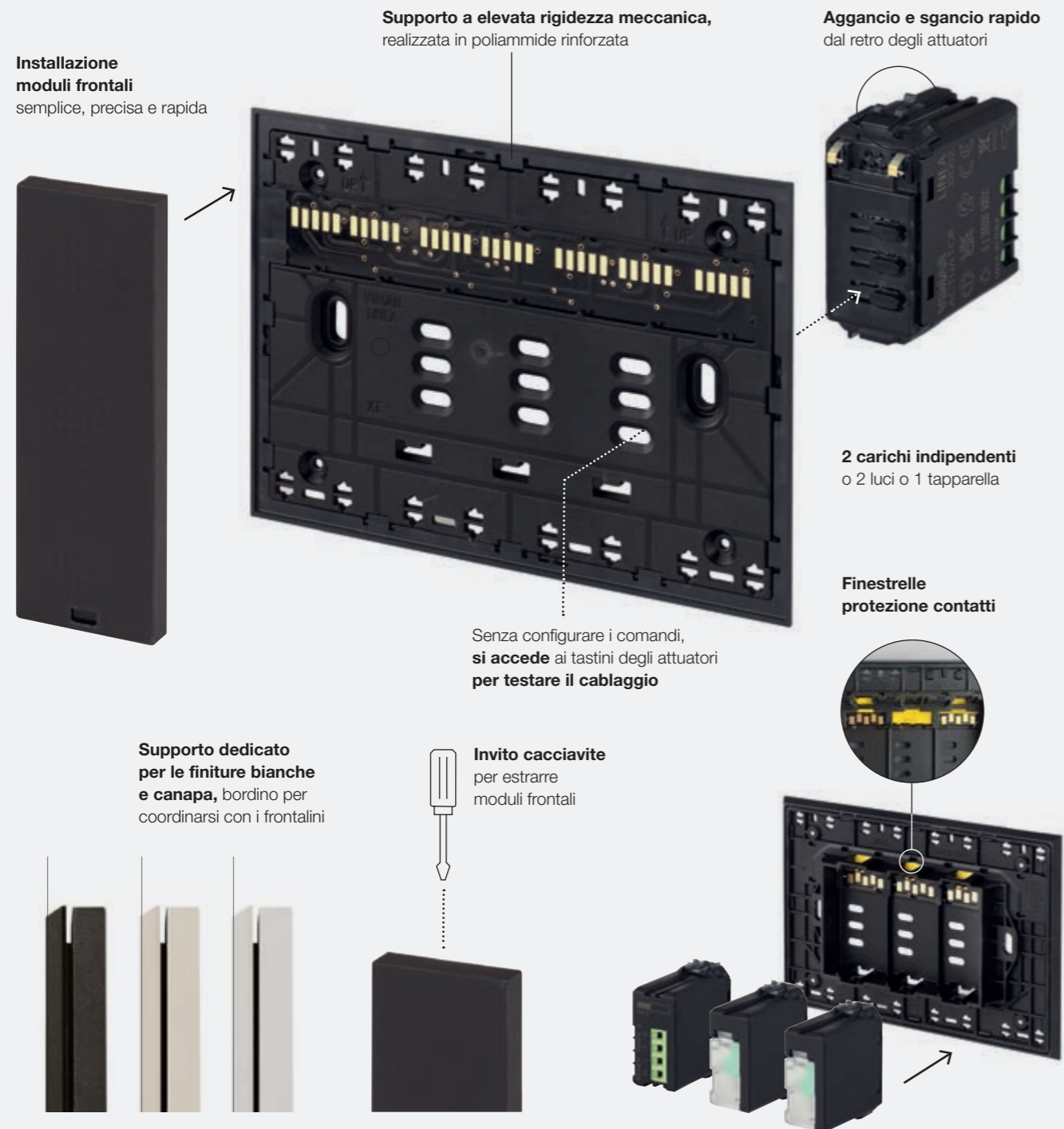


> **La dinamicità dell'incremento delle funzioni** su uno stesso punto di comando è un vantaggio sia in fase di installazione sia nelle ristrutturazioni e avvengono senza opere murarie.



Massima semplicità di installazione e sostituzione dei moduli.

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.



Possibilità di ospitare da 2 fino a 4 moduli nei quali va inserito 1 nodo di alimentazione e possono essere inseriti da 1 nodo attuatore a 3 attuatori per luci e tapparelle.

Installazione per pareti in muratura.



Installazione per pareti leggere (cartongesso).



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.

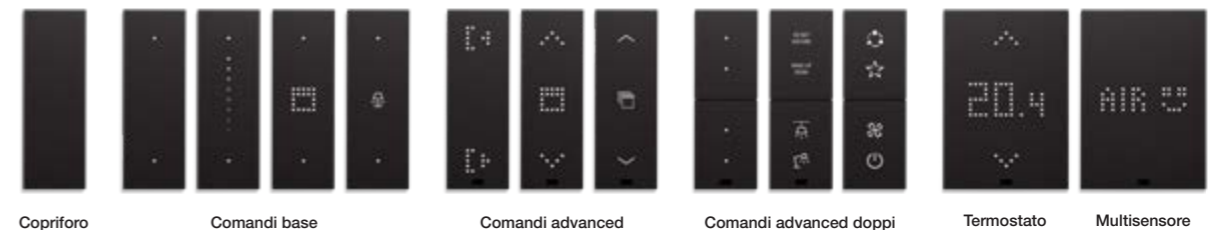


> Infrastruttura modulare:

- 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 e multisensore con qualità dell'aria e dell'umidità.
- 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.

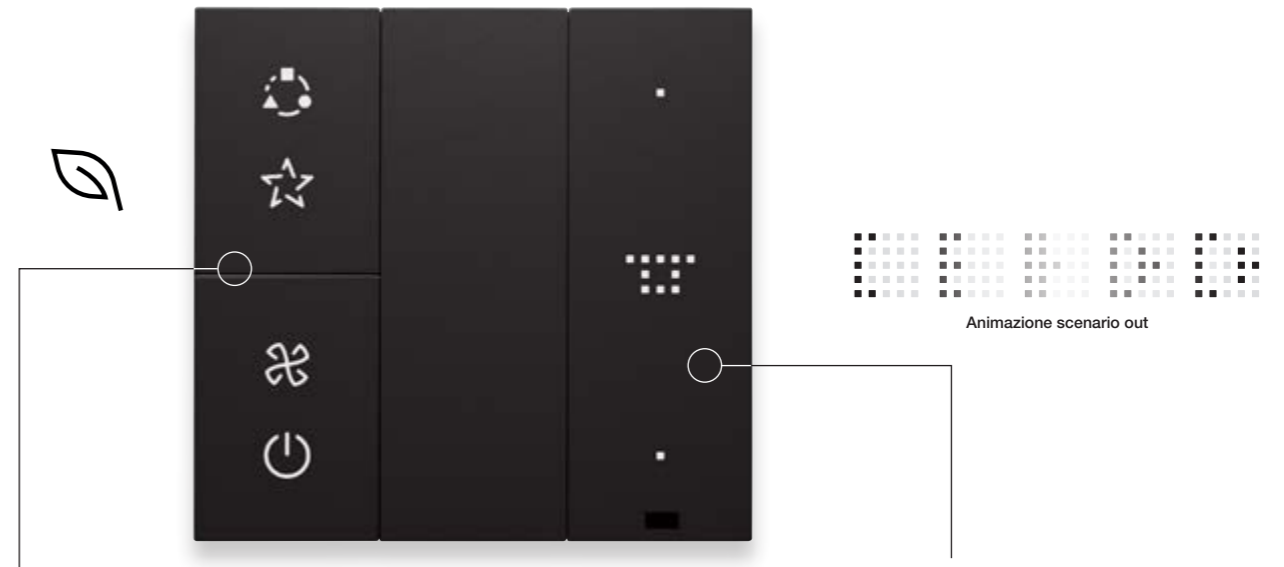
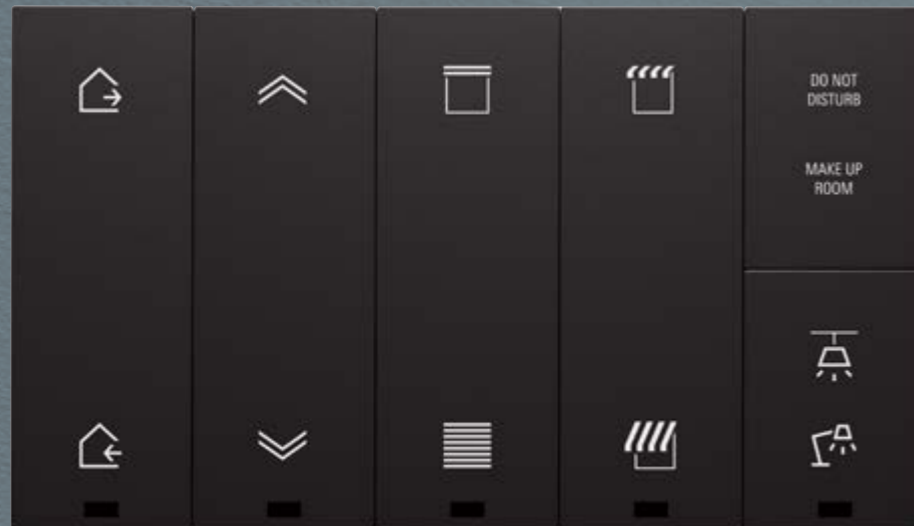


Scegliendo tra i **diversi tipi di comandi** con piattaforma XT disponibili, puoi comporre e **configurare facilmente** l'interruttore pronto per le tue esigenze.



Identità al tuo progetto.

Per valorizzare ogni progetto è possibile personalizzare i comandi con una vasta gamma di simboli per identificare la funzione. Due le possibilità di personalizzazione dei comandi per simboli, testi e pittogrammi: con icone grafiche realizzate a laser e con icone a LED dinamiche, per un'esperienza utente efficace, immediata e intuitiva.



> **Icone grafiche** completamente personalizzabili con una vasta libreria di simboli.

> **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



> Numeri completamente programmabili



> Icone



> Icone animate



Personalizzazione sui comandi a finitura nera con etichette Mylair; per le finiture bianche e canapa è necessario contattare la rete commerciale

Linea è progettata in ottica sostenibile e riduce dell'80% le emissioni di CO₂

Grazie all'ottimizzazione dei processi produttivi, alla gestione efficiente delle volumetrie di prodotti e all'utilizzo di packaging ecosostenibili certificati FSC, si registra una **riduzione di oltre 80% della CO₂** equivalente prodotta. Questo si traduce in un risparmio di oltre 500 tonnellate di CO₂ equivalente entro il 2024.

-80% 
di emissioni CO₂ eq.

Il 97% della produzione di Linea contiene plastiche da fonti rinnovabili e riciclate provenienti da una filiera certificata **ISCC PLUS** (bilancio di massa, la quota certificata varia per i diversi prodotti), contribuendo a diminuire significativamente l'impatto ambientale.



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.

BREVETTATO
VIMAR



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.

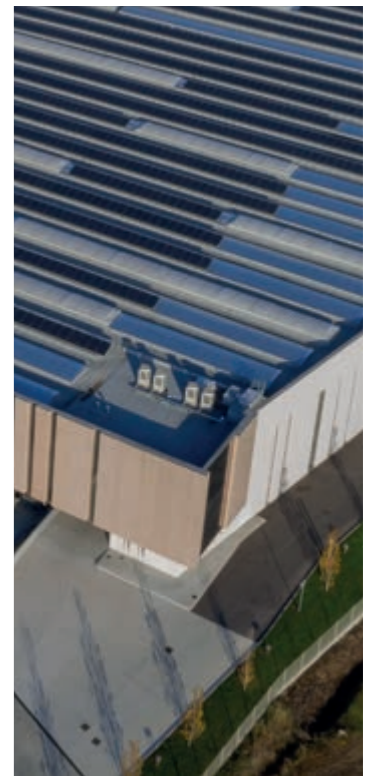
 **ECO
PACK**



Prodotti valutati in ottica LCA

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. Il processo si inserisce all'interno dell'Environmental Product Declaration (EPD).

Le certificazioni EPD-PEP Ecopassport sono disponibili per tutti i prodotti alto-rotanti delle serie Eikon, Linea, Arké, Plana e le scatole di derivazione, segnalate con apposito marchio all'interno di ogni scheda prodotto in www.vimar.com



Energia rinnovabile.

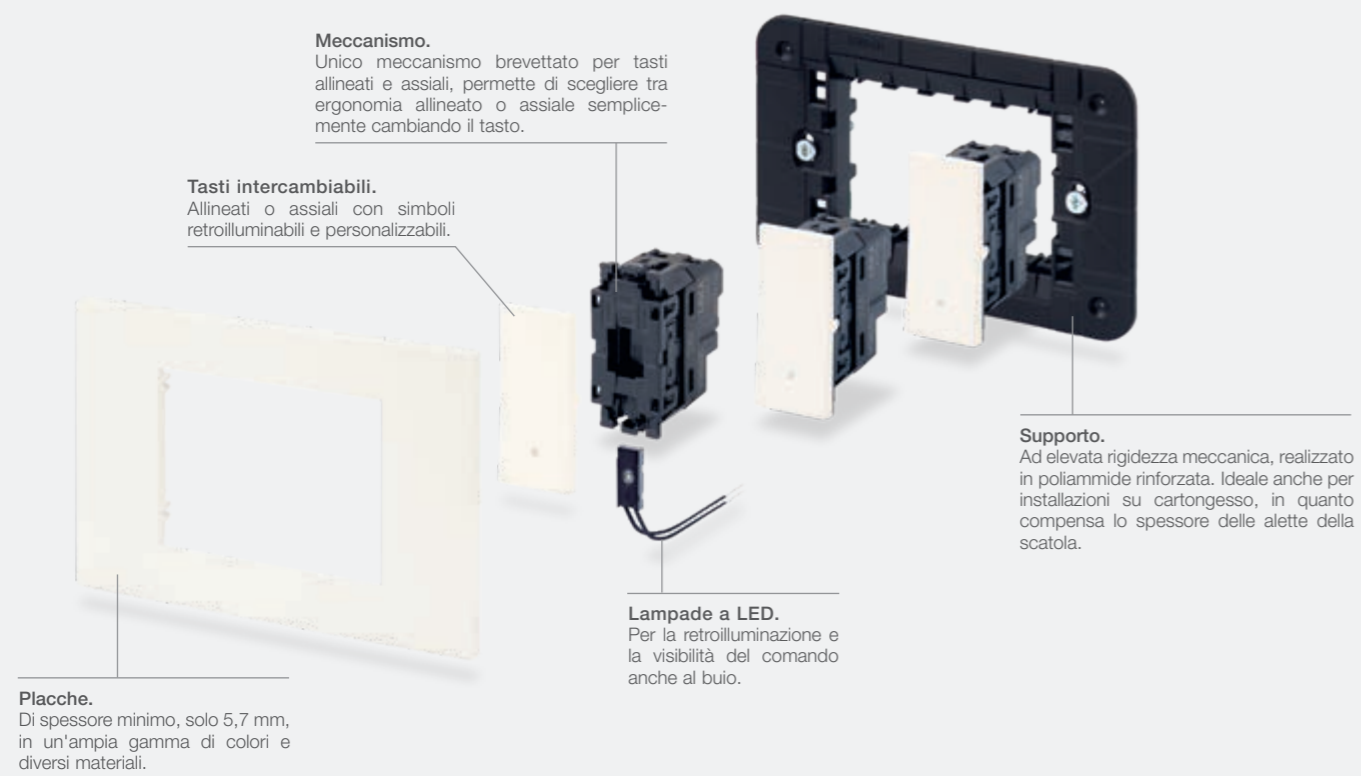
Per la supervisione e l'analisi dei consumi energetici degli stabilimenti abbiamo adottato la logica dello smart metering. Nel nuovo polo logistico e produttivo è presente un impianto geotermico a circuito aperto, 3000 metri quadri di pannelli prefabbricati in cemento biodinamico (equivalente alla piantumazione di 250 alberi), il tetto dell'edificio è ricoperto da 3.900 m² di impianto fotovoltaico che soddisfa il 30 % dei consumi energetici. Scelte progettuali nelle quali sostenibilità, valore architettonico e comfort lavorativo trovano la loro piena espressione.

Indice

| | |
|--|---|
| Modalità installative | 50 |
| Apparecchi di comando | 58 |
| Prese di corrente e di segnale | 69 |
| Segnalazione, protezione e rilevamento | 73 |
| Clima | 74 |
| Soluzioni per la ricettività | 75 |
| Smart home View Wireless |  77 |
| Smart automation: By-me Plus  |  83 |
| Smart automation: By-me Plus - Linea con piattaforma XT  |  95 |
| Building automation: Well-contact Plus  |  101 |
| Gamma placche | 110 |
| Tipologie installative e personalizzazioni | 113 |

Modalità installative

Comandi



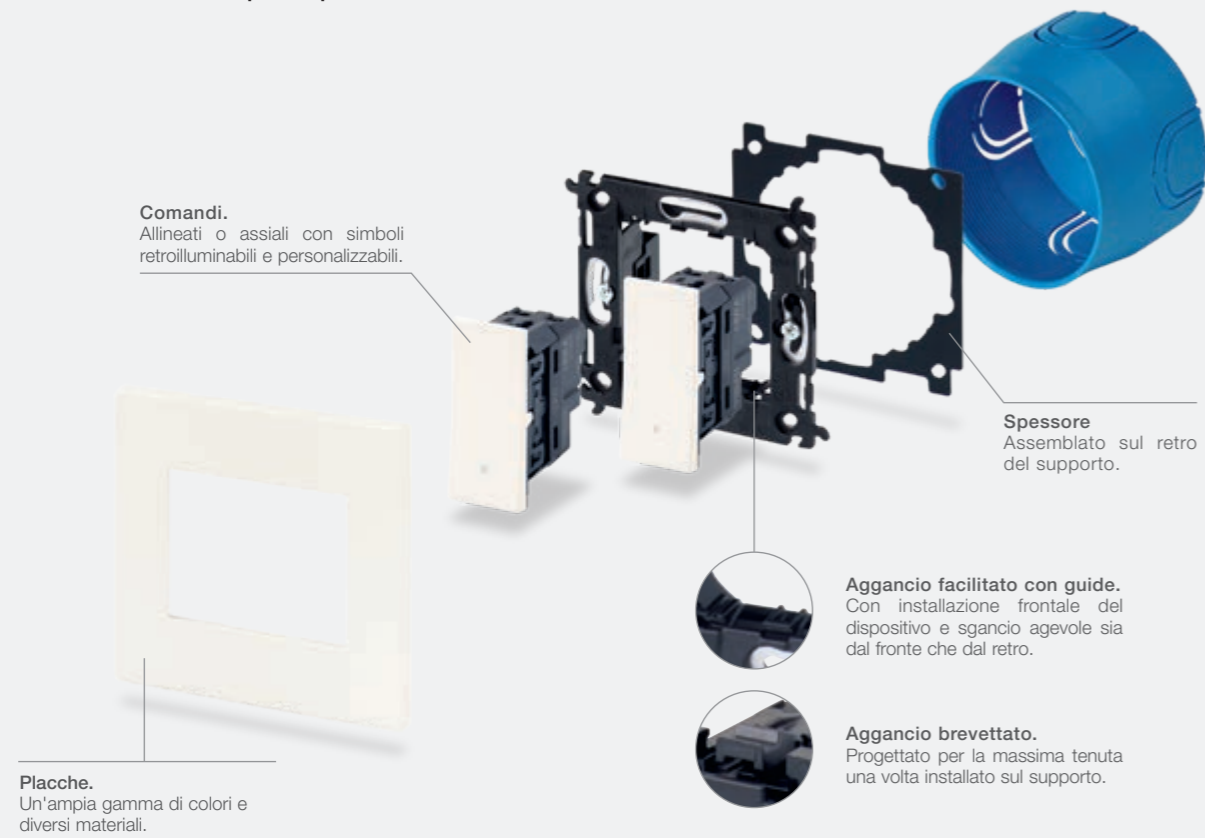
Altri dispositivi



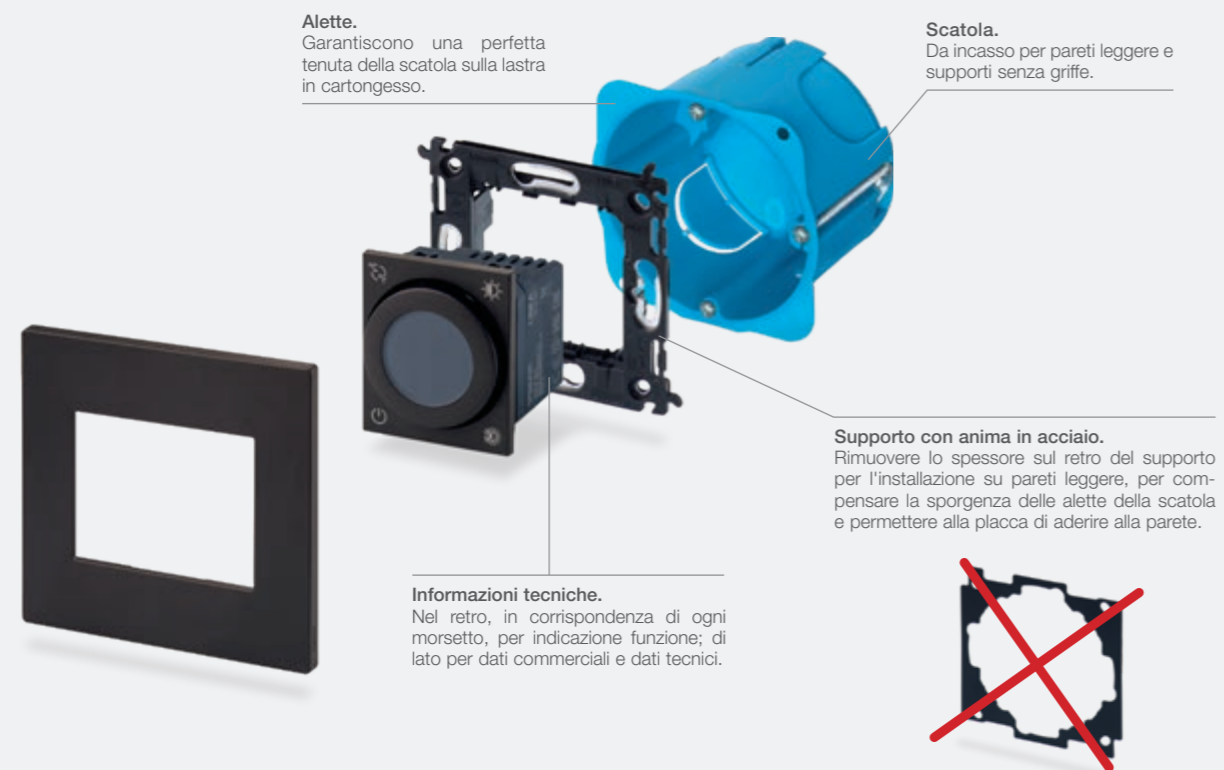
| Composizione | Scatole | Supporti | Apparecchi | Placche |
|--------------|--|----------|---|-------------|
| da 3 moduli | da incasso per pareti in muratura da incasso per pareti leggere | con viti | 1 e 2 moduli 3 x 1 modulo 3 moduli | da 3 moduli |
| da 4 moduli | da incasso per pareti in muratura 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 x 1 modulo</p> | |
| | | | <p>2 moduli</p> | |
| | | | <p>2 moduli</p> | |

Modalità installative

Linea con piattaforma XT

Installazione sul retro.
Il nodo di alimentazione dei dispositivi e gli attuatori si installano sul retro del supporto.

Supporto.
Ad elevata rigidezza meccanica, realizzato in poliammide rinforzata.

Installazione frontale dei moduli.
Semplice, precisa e rapida.

Personalizzazione.
Per mezzo di icone a LED dinamiche o con applicazione di un'etichetta con simboli scelti da una vasta libreria.

Sensore di prossimità.
Grazie al sensore di prossimità i dispositivi si attivano appena vengono sfiorati.

| Composizione | Scatole | Apparecchi (retro supporto) | Supporti | Apparecchi (fronte supporto) |
|-----------------|--|--|----------------|--|
| da 2 moduli | da incasso per pareti leggere e supporti senza griffe | 1 nodo di alimentazione 1 attuatore | senza viti | 3 x 1 modulo 1 x 1 modulo e 1 x 2 moduli |
| da 3 moduli | da incasso per pareti in muratura da incasso per pareti leggere | 1 nodo di alimentazione 2 attuatori | con viti | 4 x 1 modulo 2 x 1 modulo e 1 x 2 moduli 2 x 2 moduli |
| da 4 moduli | da incasso per pareti in muratura da incasso per pareti leggere | 1 nodo di alimentazione 3 attuatori | con viti | 5 x 1 modulo 3 x 1 modulo e 1 x 2 moduli 1 x 1 modulo e 2 x 2 moduli |

Modalità installative

Linea con piattaforma XT e Linea

Installazione sul retro.
Il nodo di alimentazione dei dispositivi e gli attuatori si installano sul retro del supporto.

Supporto dedicato per le finiture bianche e canapa.
Il bordo del supporto ha lo stesso colore della placca e del modulo, per un perfetto coordinamento estetico.

Supporto con placca.
Ad elevata rigidità meccanica, il supporto completo di placca permette di abbinare dispositivi Linea con piattaforma XT e dispositivi Linea, come, ad esempio, una presa.

Personalizzazione.
Per mezzo di icone a LED dinamiche o con applicazione di un'etichetta con simboli scelti da una vasta libreria.

| Composizione | Scatole | Apparecchi (retro supporto) | Supporti misti (elettrificati e per placca Linea) | Apparecchi (fronte supporto) |
|--------------------|--|--|---|---|
| <p>da 3 moduli</p> | <p>da incasso per pareti in muratura</p> <p>da incasso per pareti leggere</p> | <p>1 nodo di alimentazione</p> | <p>con viti</p> | <p>piattaforma XT: 1 x 1 modulo + Linea: 2 x 1 modulo</p> <p>piattaforma XT: 1 x 1 modulo + Linea: 1 x 2 moduli</p> |
| <p>da 4 moduli</p> | <p>da incasso per pareti in muratura</p> <p>da incasso per pareti leggere</p> | <p>1 nodo di alimentazione</p> <p>1 attuttore</p> | <p>con viti</p> | <p>piattaforma XT: 2 x 1 modulo + Linea: 2 x 1 modulo</p> <p>piattaforma XT: 2 x 1 modulo + Linea: 1 x 2 moduli</p> <p>piattaforma XT: 1 x 2 moduli + Linea: 1 x 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

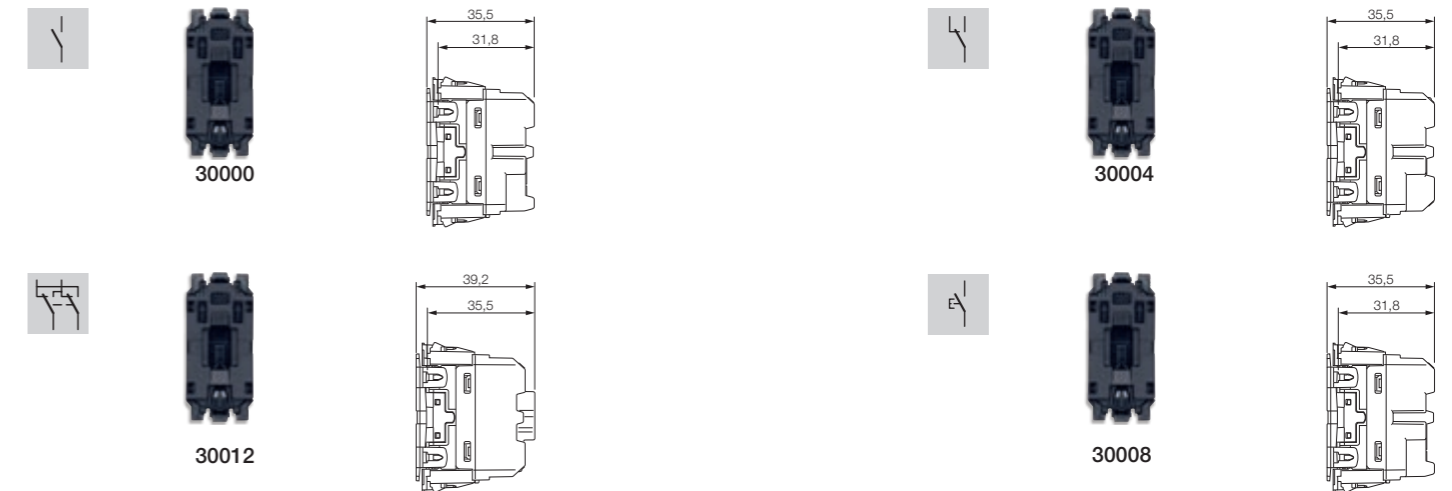


Apparecchi di comando

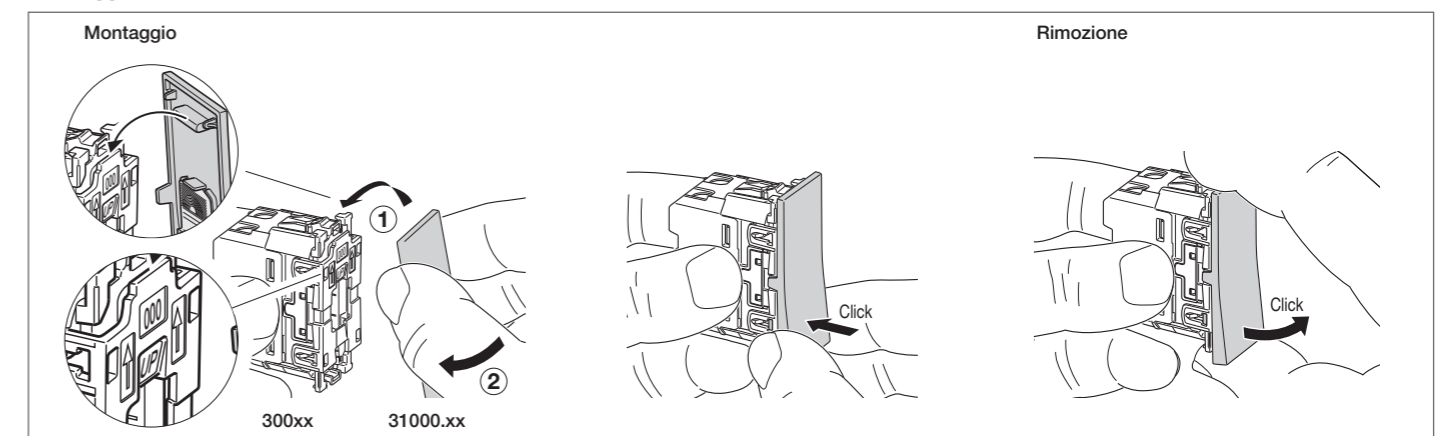
Meccanismi di comando per tasti allineati e assiali

Meccanismi illuminabili* per tasti allineati e assiali

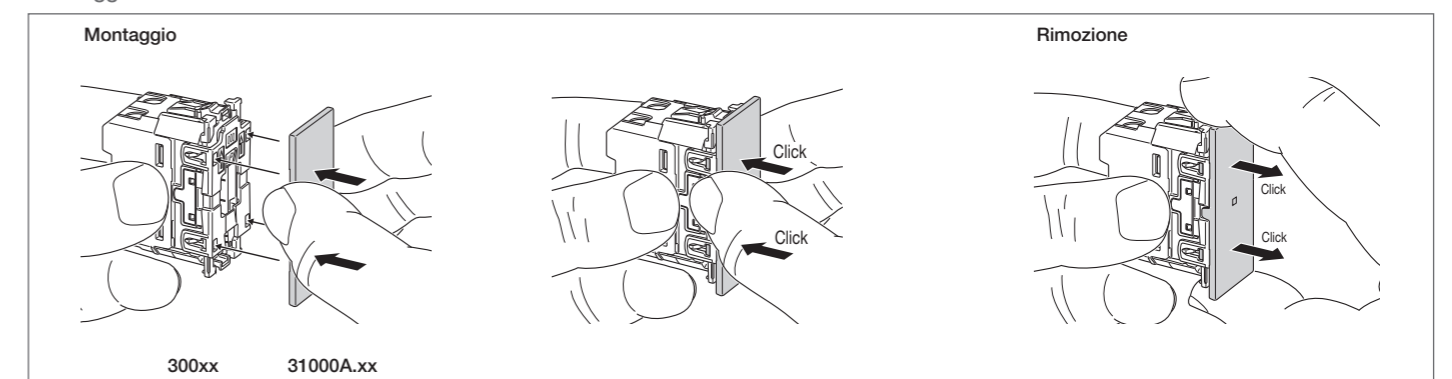
| | |
|--------------|---|
| 30000 | Meccanismo interruttore 1P 10 AX 250 V~ illuminabile, da completare con tasto 1 modulo. Max 100 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017) |
| 30004 | Meccanismo deviatore 1P 10 AX 250 V~ illuminabile, da completare con tasto 1 modulo. Max 100 W per 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

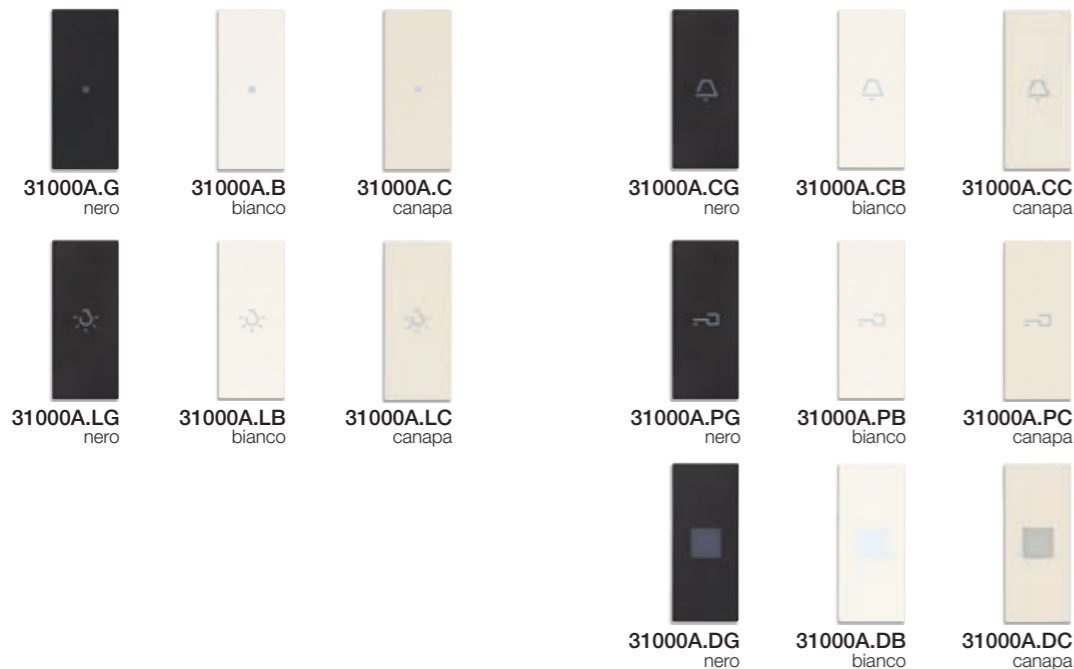
Tasti allineati intercambiabili 1 modulo per meccanismi illuminabili*

| | | | |
|----------|-----|-----|---|
| 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 allineati e 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

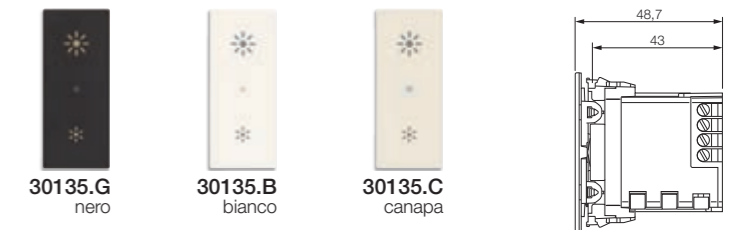


Apparecchi di comando

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



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

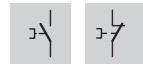


Apparecchi di comando

Apparecchi di comando per altre funzioni

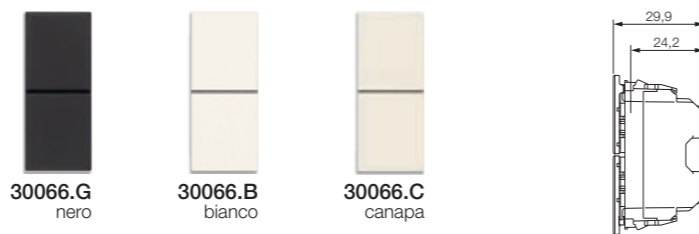
Pulsanti speciali 1P NO/NC 250 V~

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

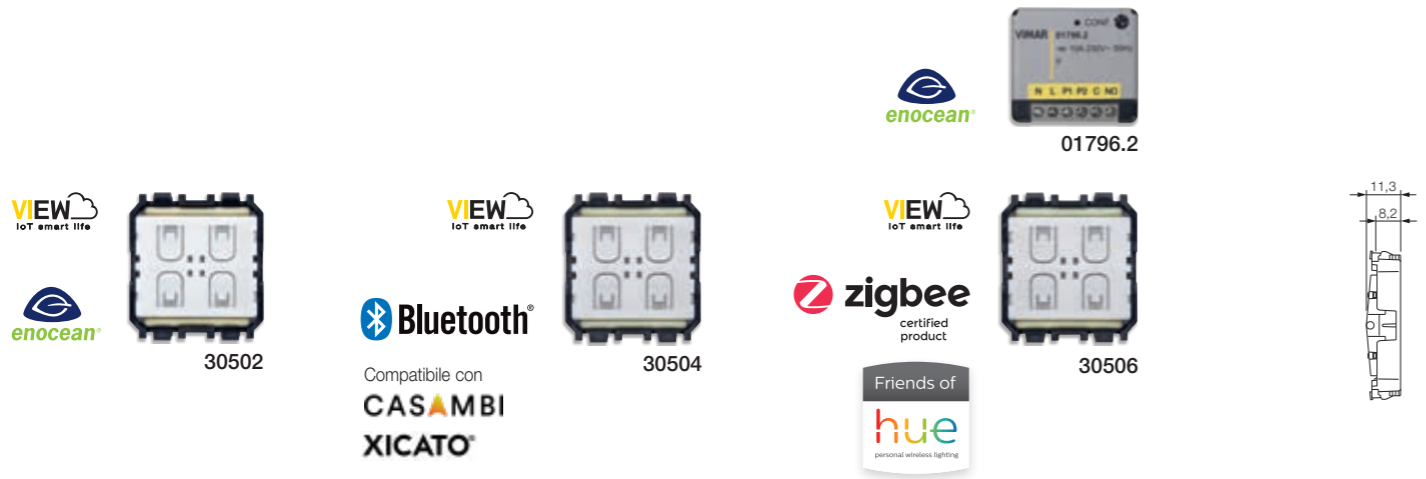


Apparecchi di comando

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 |
|------------|---|

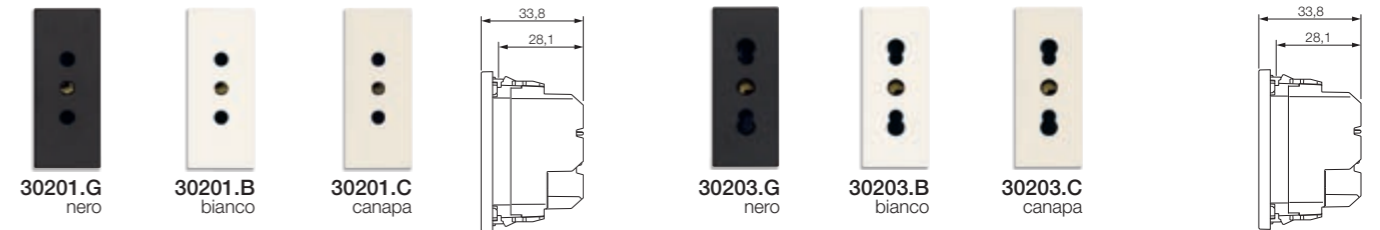


Prese di corrente

Prese di corrente 250 V~

Prese standard italiano 250 V~

| | |
|---------------|--|
| 30201.G .B .C | Presse 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 |



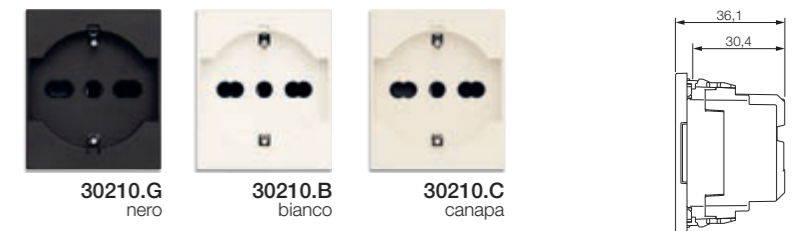
Prese standard italiano 250 V~ a filo

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



Prese standard italiano 250 V~

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



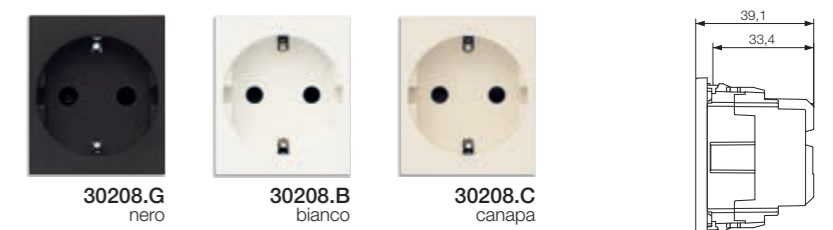
Prese standard italiano 250 V~ (per linee dedicate)

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



Prese standard tedesco 250 V~

| | |
|---------------|--|
| 30208.G .B .C | Presse 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°

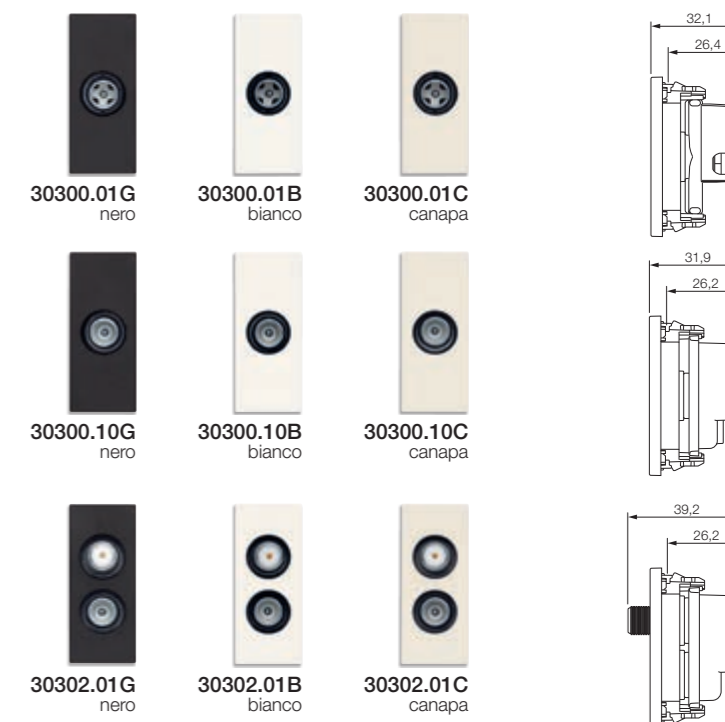


Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz - 1 uscita e 2 uscite

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 |

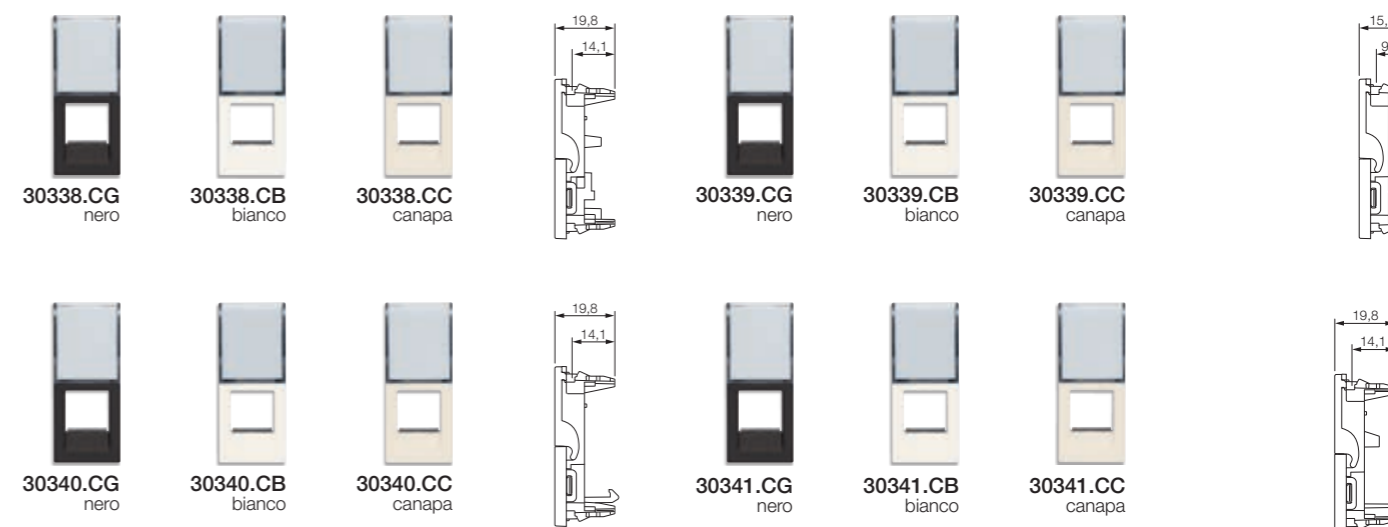


Prese di segnale - Access point Wi-Fi - Segnalazione

Accessori per prese trasmissione dati

Adattatori per connettori dati

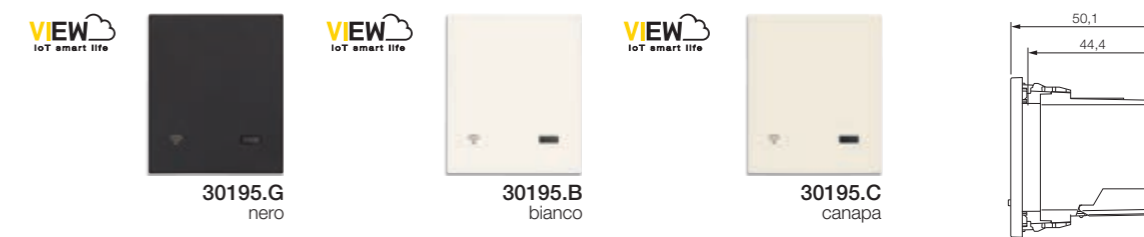
| | | | |
|----------|-----|-----|---|
| 30338.CG | .CB | .CC | Adattatore per connettori RJ45: AMP/Tyco (Jack linea 110, Toolless Jack, Jack MTRJ), Lucent Technologies/Avaya/Systimax (MPS100, MGS200, MGS300, MGS400 e MGS500) |
| 30339.CG | .CB | .CC | Adattatore con portello antipolvere per connettori 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 |
|---------|----|----|--|

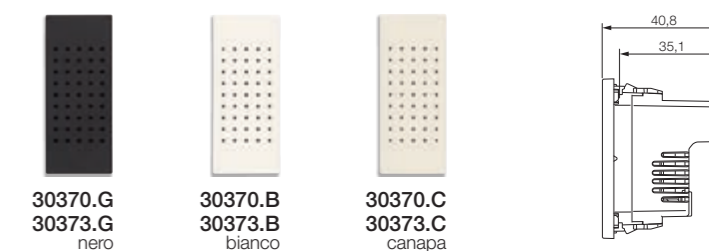
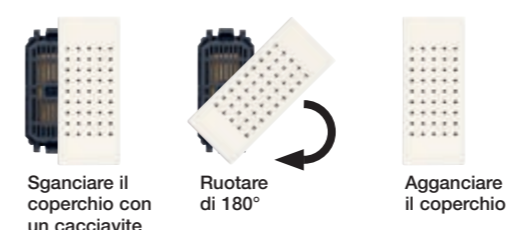


Segnalazioni sonore

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

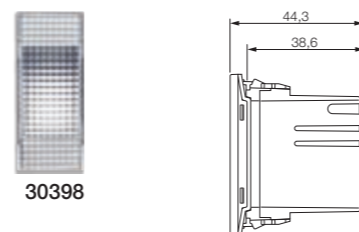
Torcia estraibile e lampada segnapasso

- 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

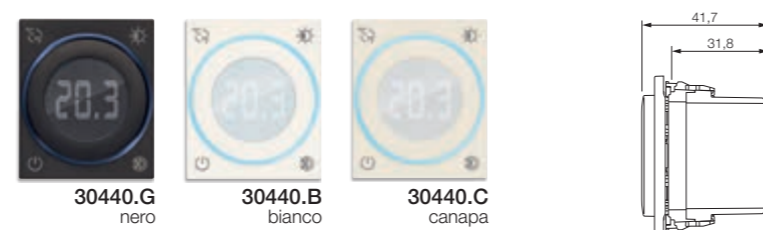
- 30398 Lampada di emergenza ausiliaria e segnapasso comandabile, LED ad alta efficienza 100-240 V~ 50/60 Hz, utilizzabile anche come luce di cortesia o segnapasso comandata da un interruttore esterno, batteria ricaricabile non sostituibile al Li-ion, autonomia 2,5 ore, neutro



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

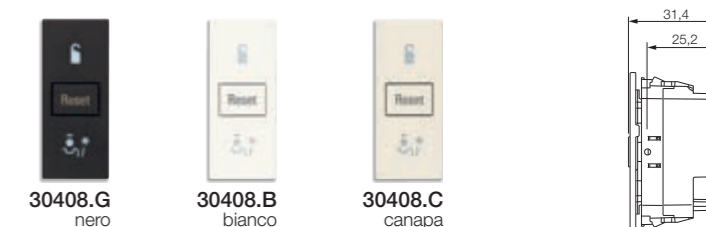
Soluzioni per la ricettività

- 30406 Apparecchio di comando a quattro pulsanti 1P NO 24 Vdc 50 mA max, da completare con mezzi tasti intercambiabili, illuminabile - 2 moduli
- ▲ 30407 Apparecchio di comando a sei pulsanti 1P NO 24 Vdc 50 mA max., da completare con mezzi tasti intercambiabili, illuminabile - 3 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)



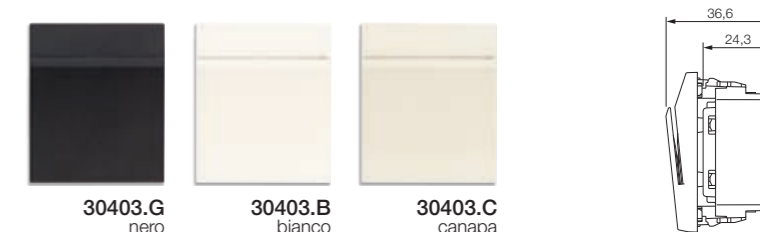
Segnalazione stato camera

- 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

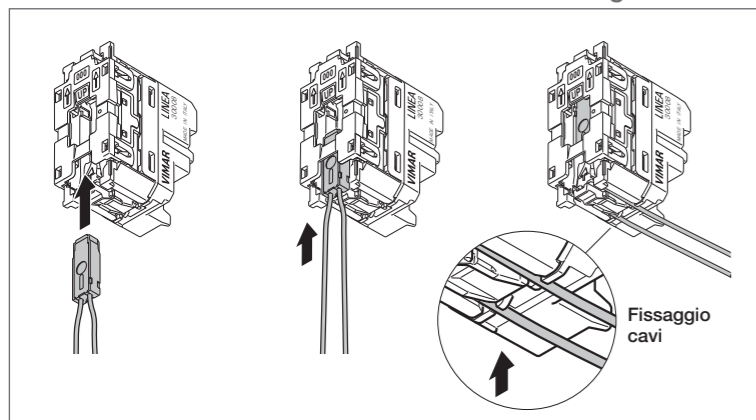
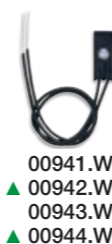
- 01817 Carta a transponder Mifare
- 16452 Smart card programmabile
- 16452.H Smart card programmabile, personalizzabile
- 16452.S Carta ISO. Retro della card personalizzabile



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.G00941.R
00943.R00941.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 allineati e assiali, ad inserimento frontale sotto il tasto, per pulsanti di comando modulo relè ad impulsi con reset Quid 03992 |
|---------|--|

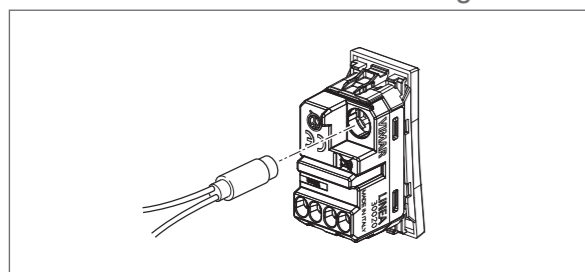


00945.G

Unità di segnalazione a LED per comandi basculanti tradizionali

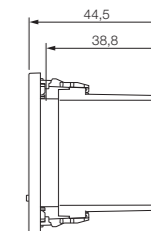
| | |
|-------------|--|
| 00935.A | Unità di segnalazione a LED 12-24 Vac/dc 0,1 W, ambra |
| 00935.G | Come sopra, colore verde ¹ |
| 00935.R | Come sopra, colore rosso ¹ |
| 00935.B | Come sopra, colore blu ¹ |
| 00935.W | Come sopra, colore bianco ¹ |
| 00936.250.A | Unità di segnalazione a LED 250 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...

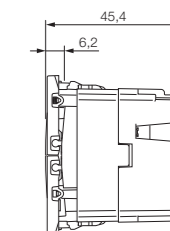
Gateway

| | | | |
|---------|----|----|--|
| 30807.G | .B | .C | Gateway IoT <i>Bluetooth</i> ® 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
nero30807.B
bianco30807.C
canapa

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 <i>Bluetooth</i> ® 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 |
|---------|----|----|---|

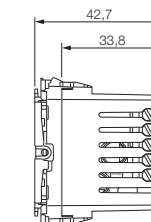
30815.G
nero30815.B
bianco30815.C
canapa

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 <i>Bluetooth</i> ® 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.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 |



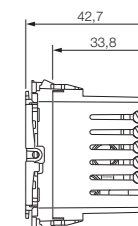
Tasti assiali intercambiabili 1 modulo

| | | | |
|-----------|-----|-----|---|
| 31000A.G | .B | .C | Tasto intercambiabile 1 modulo neutro illuminabile per comandi assiali |
| 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 |



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 $\cos\phi$ 0,6 2 A 100-240 V~, controllo locale o da remoto, doppia tecnologia IoT su standard <i>Bluetooth® wireless technology 5.0</i> 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

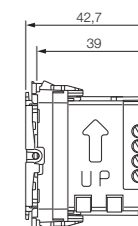
| | |
|-------|---|
| 03982 | Apparecchio di comando elettronico IoT per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore $\cos\phi$ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, controllo da remoto, doppia tecnologia IoT su standard <i>Bluetooth® wireless technology 5.0</i> per realizzazione sistema mesh View Wireless e su standard Zigbee 3.0, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, installazione da incasso (retrofrutto) |
|-------|---|



03982

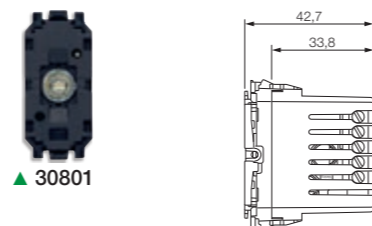
Dimmer connessi

| | | | |
|-----------|---|-----|--|
| 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 <i>Bluetooth® wireless technology 5.0</i> 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 |

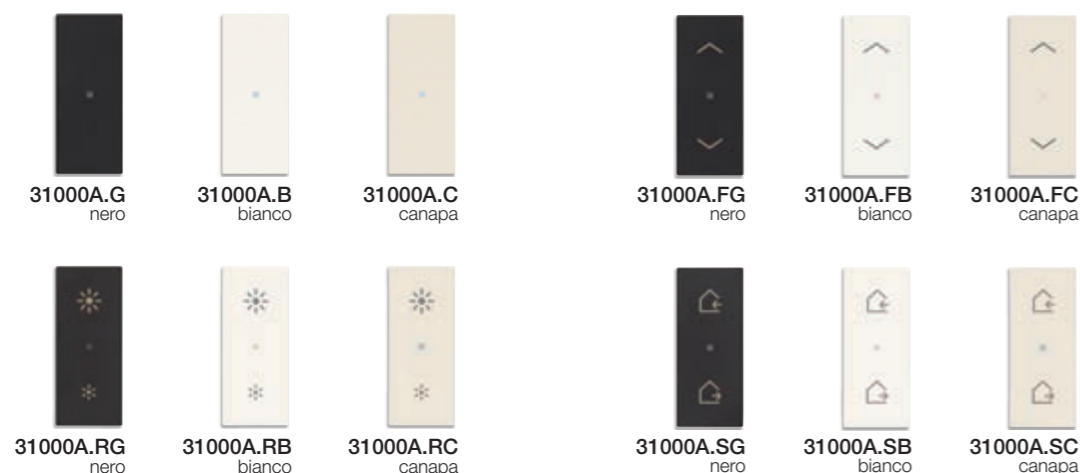


Comandi elettronici connessi

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| ▲ 30801 | Meccanismo di comando elettronico View Wireless, controllo locale con pulsante o da remoto, tecnologia IoT su standard <i>Bluetooth® wireless technology 5.0</i> , 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.G .B .C | Tasto intercambiabile 1 modulo neutro illuminabile per comandi assiali | | |
| 31000A.FG .FB .FC | Tasto intercambiabile 1 modulo per comandi assiali, simbolo frecce illuminabile | | |
| 31000A.RG .RB .RC | Tasto intercambiabile 1 modulo per comandi assiali, simboli dimmer | | |
| 31000A.SG .SB .SC | Tasto intercambiabile 1 modulo per comandi assiali, simboli scenario | | |



▲ 30801



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 <i>Bluetooth® wireless technology 5.0</i> 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 |
|----------------------|---|



30803.G nero, 30803.B bianco, 30803.C canapa

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 <i>Bluetooth® wireless technology 5.0</i> 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

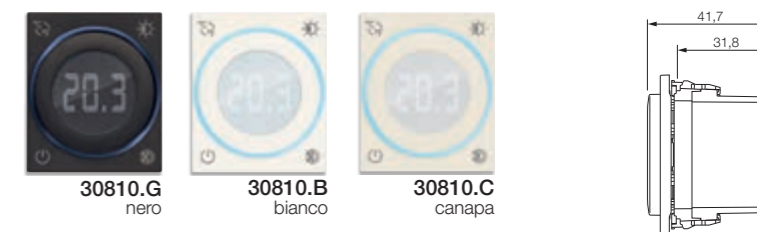
| | |
|--------------|--|
| 02963 | Dispositivo IoT per misura di consumo/produzione di energia elettrica istantanea e storica (con risoluzione oraria, giornaliera, mensile, annuale), funzione controllo carichi (max 8 carichi), 1 ingresso per sensore di corrente toroidale fornito, potenze rilevabili 25 W-10 kW, alimentazione monofase 100-240 V 50/60 Hz, tecnologia IoT su standard <i>Bluetooth® wireless technology 5.0</i> 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)

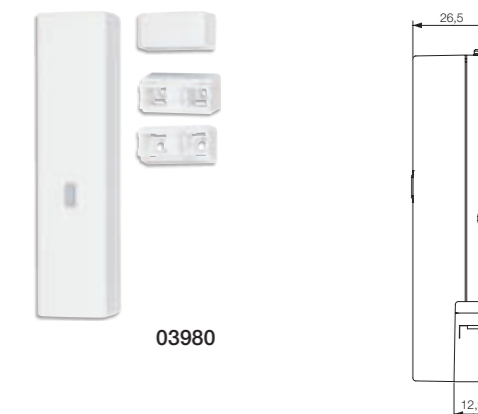
| | |
|----------------------|---|
| 30810.G .B .C | Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V~, tecnologia IoT su standard <i>Bluetooth® wireless technology 5.0</i> per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità - 2 moduli |
|----------------------|---|



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

Contatto magnetico connesso

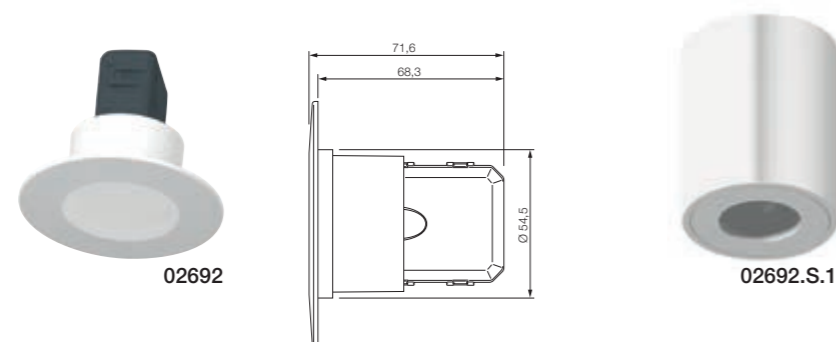
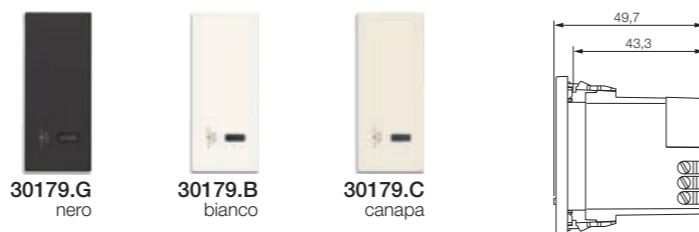
| | |
|--------------|--|
| 03980 | Contatto magnetico per porte e finestre, tecnologia IoT su standard <i>Bluetooth® wireless technology 5.0</i> per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per contatto pulito, alimentazione a batterie stilo AA LR6 1,5 V (non fornite), bianco. Utilizzabile 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 <i>Bluetooth® wireless technology 5.0</i> 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 |
| 02692 | | Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard <i>Bluetooth 5.0</i> per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a stato solido per comandi in bassissima tensione (SELV e non SELV), 1 ingresso per pulsante esterno per attivazione uscita o per richiamo di uno scenario, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, installazione a controsoffitto |
| 02692.S.1 | | Adattatore a sezione tonda per installazione a soffitto del sensore radar connesso IoT 02692 |



Controllo accessi connessi

| | | |
|---------|-------|---|
| 30812.G | .B .C | Lettoce fuoriporta di smart card NFC/RFID, configurazione card mediante app View Wireless standard <i>Bluetooth® technology</i> , tecnologia IoT su standard <i>Bluetooth® wireless technology 5.0</i> 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 <i>Bluetooth® wireless technology 5.0</i> 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 |



Supervisione

Touch screen 10" IP

| | |
|----------|---|
| 01425 | Touch screen a colori 10" tramite gateway specifici utilizzabile per supervisione domotica, posto interno videocitfonico 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 videocitfonico 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
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 |
| Δ 01712.1 | Gateway IoT per integrazione sistema antintrusione By-alarm con rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, Tablet o touch di supervisione |



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 |
|---------------|--|



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 |



Dispositivi d'infrastruttura

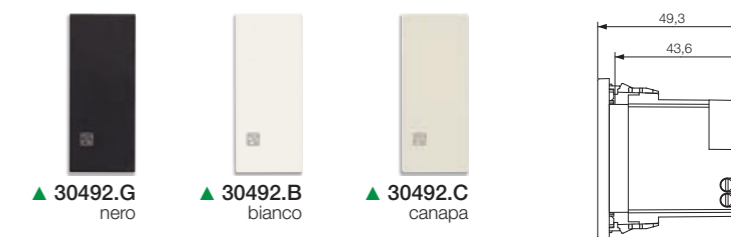
Unità logica, accoppiatori e alimentatori

| | |
|---------|---|
| 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 modulo da 17,5 mm |



Alimentatori da incasso

| | |
|-----------------|---|
| ▲ 30492.G .B .C | Alimentatore con uscita 32 Vdc 100 mA, alimentazione 120-230 V~ 50/60 Hz - 1 modulo |
|-----------------|---|



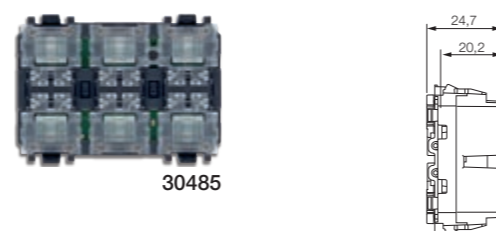
Comando e attuazione

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 |



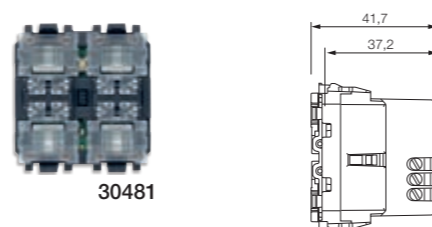
30480



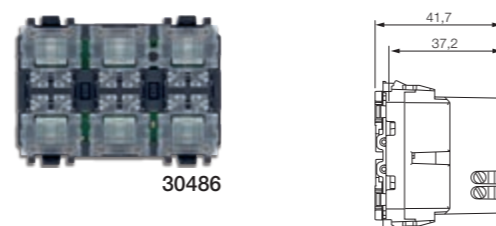
30485

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 |
| 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 |



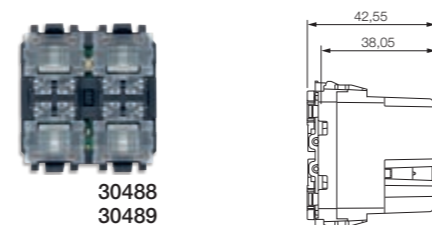
30481



30486

Comandi e dimmer

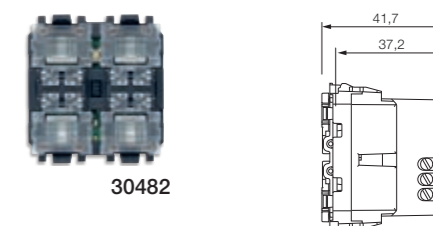
| | |
|--------------|--|
| 30488 | Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti e dimmer 240 V~ 50/60 Hz a taglio di fase, per lampade ad incandescenza 40-200 W, trasformatori elettronici 40-300 VA a 240 V~, 20-150 VA a 120 V~, lampade CFL 10-200 W a 240 V~, 5-100 W a 120 V~, lampade LED 3-200 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

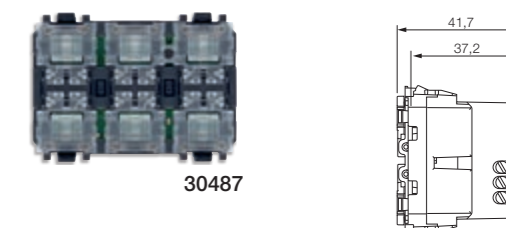
Comando e attuazione

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

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 |
|----------------|--|

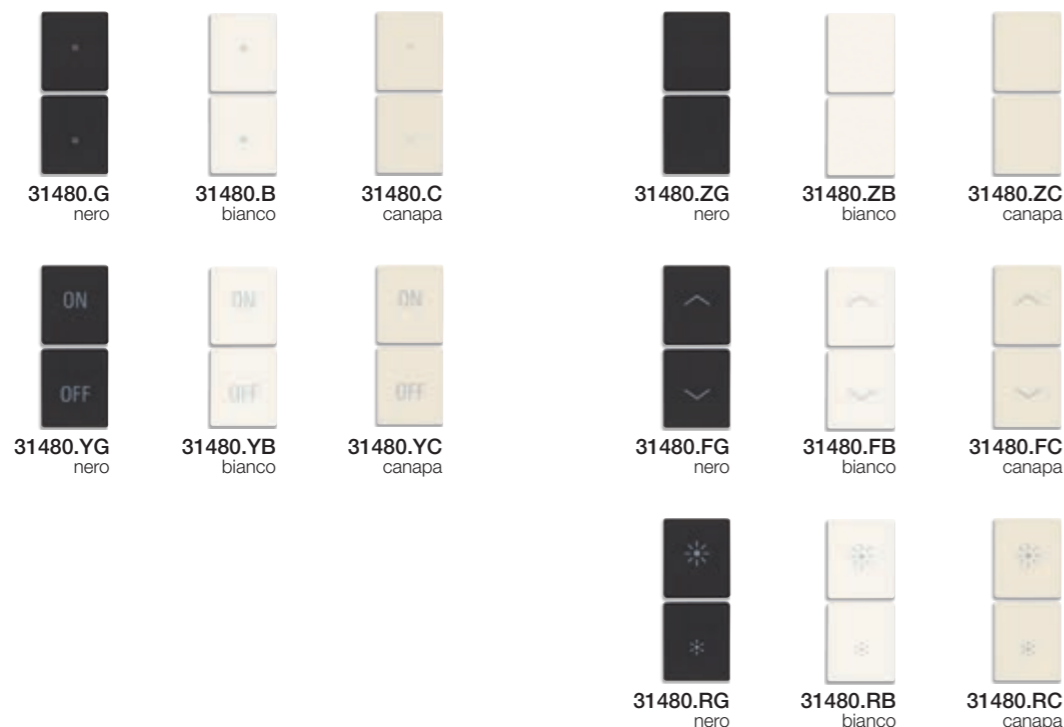


0K30482

Comando e attuazione

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 |



Due mezzi tasti intercambiabili 2 moduli

| | | | |
|-------------|------|------|--|
| ▲ 31480.2G | .2B | .2C | Due mezzi tasti intercambiabili personalizzabili 2 moduli neutri |
| ▲ 31480.2YG | .2YB | .2YC | Due mezzi tasti intercambiabili 2 moduli, simboli ON e OFF |
| ▲ 31480.2FG | .2FB | .2FC | Due mezzi tasti intercambiabili 2 moduli, simbolo freccia |
| ▲ 31480.2RG | .2RB | .2RC | Due mezzi tasti intercambiabili 2 moduli, simboli regolazione |



Comando e attuazione

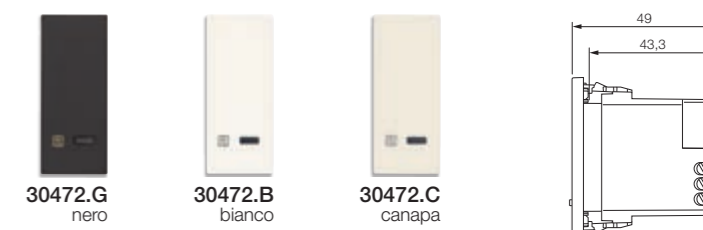
Sensori

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



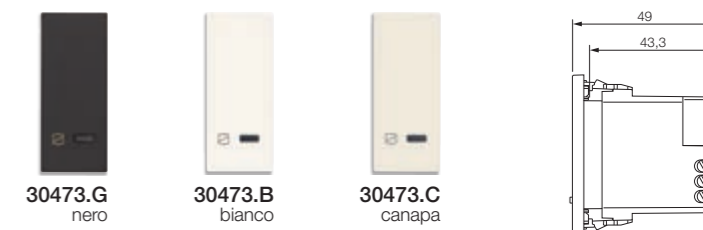
Interfacce

| | | | |
|---------|----|----|--|
| 30472.G | .B | .C | Interfaccia per 2 comandi tradizionali |
|---------|----|----|--|



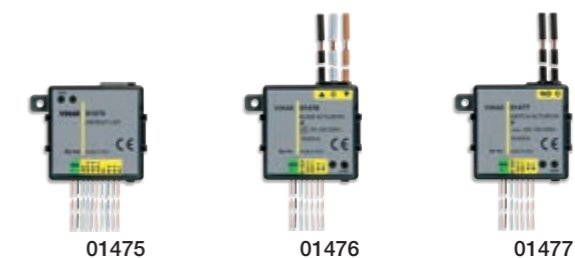
Attuatori

| | | | |
|---------|----|----|---|
| 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 cosφ 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 |



01417



01418



01419.1



01466.1



01467



01850.2



01470.1



01471



01975



01976

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 |
|-------|--|

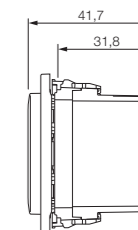


01876

Termoregolazione

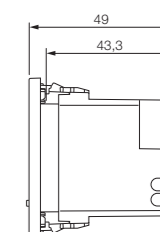
Termostati a rotella (riscaldamento e condizionamento)

| | | | |
|---------|----|----|---|
| 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
nero30471.B
bianco30471.C
canapa

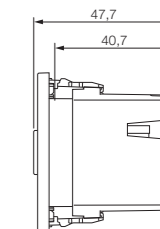
Sonde di temperatura

| | | | |
|---------|----|----|---|
| 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
nero30478.B
bianco30478.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
nero30433.B
bianco30433.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

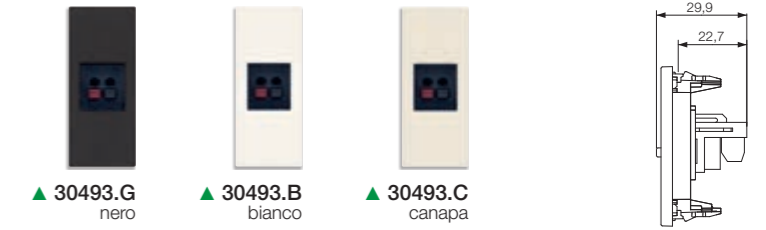
| | |
|-------|---|
| 01451 | Misuratore di energia con sensore di corrente integrato, potenze rilevabili fino a 3680 W, installazione da incasso (retrofrutto) |
| 01452 | Interfaccia conta impulsi per rilevamento dati da dispositivi dotati di uscita ad impulsi come contattori energia, acqua, gas, installazione 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 |



Diffusione sonora

Connettori

▲ 30493.G .B .C Connettore a molla per diffusore sonoro



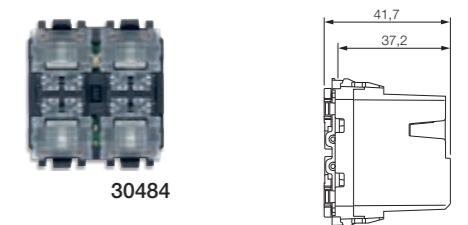
Interfacce

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



Comandi e amplificatore stereo

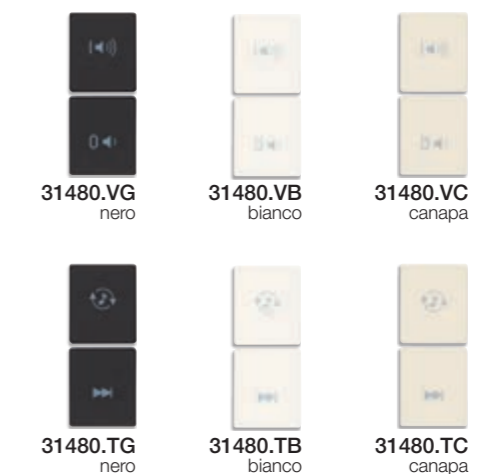
30484 Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti con amplificatore stereo 1 + 1 W rms 2 uscite per diffusori sonori 8 ohm, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli



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



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 |
| Δ 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



Δ 01900



01901



01902



01831.1

Linea con piattaforma XT - Comando e attuazione

Comandi base

| | |
|-----------------|--|
| ▲ 32021.G .B .C | Apparecchio di comando XT per domotica By-me Plus a 2 pulsanti, configurazione anche come 1 pulsante basculante, LED con funzione di stato ed individuazione al buio con regolazione di intensità, matrice LED centrale per personalizzazione simboli o animazione - 1 modulo frontale |
| ▲ 32031.G | Apparecchio di comando XT per domotica By-me Plus a 2 pulsanti, configurazione anche come 1 pulsante basculante, LED con funzione di stato ed individuazione al buio con regolazione di intensità, etichetta centrale per personalizzazione simboli - 1 modulo frontale |

▲ 32021.G
nero▲ 32021.B
bianco▲ 32021.C
canapa▲ 32031.G
nero

Comandi advanced

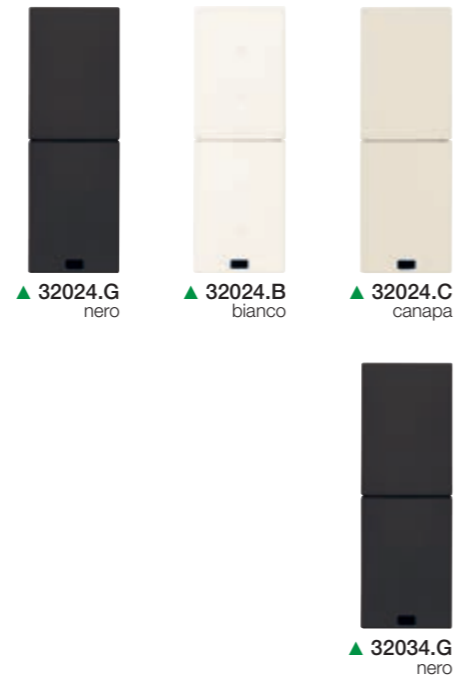
| | |
|-----------------|--|
| ▲ 32023.G .B .C | Apparecchio di comando XT per domotica By-me Plus a 2 pulsanti, configurazione anche come 1 pulsante basculante, funzione proximity, matrice LED con funzione di stato o per animazione scenario ed individuazione al buio con regolazione di intensità, matrice LED centrale per personalizzazione simboli o animazione - 1 modulo frontale |
| ▲ 32033.G | Apparecchio di comando XT per domotica By-me Plus a 2 pulsanti personalizzabili con etichette, configurazione anche come 1 pulsante basculante, funzione proximity, etichette con funzione di stato ed individuazione al buio con regolazione di intensità, etichetta centrale per personalizzazione simboli - 1 modulo frontale |

▲ 32023.G
nero▲ 32023.B
bianco▲ 32023.C
canapa▲ 32033.G
nero

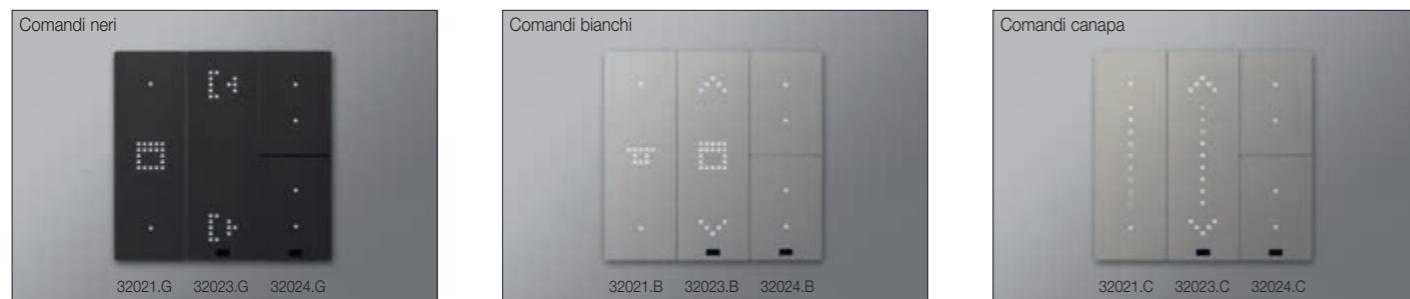
Linea con piattaforma XT - Comando e attuazione

Comandi advanced doppi

- ▲ 32024.G .B .C Apparecchio di comando XT per domotica By-me Plus a 4 pulsanti, funzione proximity, LED con funzione di stato ed individuazione al buio con regolazione di intensità - 1 modulo frontale
- ▲ 32034.G Apparecchio di comando XT per domotica By-me Plus a 4 pulsanti personalizzabili con etichette, funzione proximity, etichette con funzione di stato ed individuazione al buio con regolazione di intensità - 1 modulo frontale



Esempi di comandi accesi in un ambiente buio per simulare la personalizzazione¹

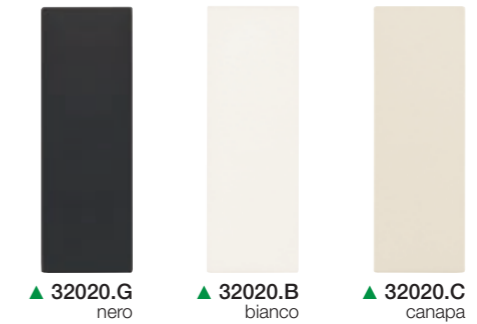


¹⁾ Le icone mostrate sono solo rappresentative di una delle possibili soluzioni configurabili. Per le modalità di personalizzazione con etichette e icone dinamiche, vedi da pag. 117

Linea con piattaforma XT - Comando e attuazione

Tasti fissi

- ▲ 32020.G .B .C Tasto fisso XT - 1 modulo frontale



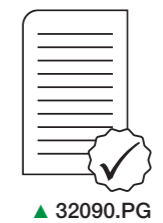
Apparecchio di comando elettronico

- ▲ 32002 Apparecchio di comando elettronico XT per domotica By-me Plus con uscita a relè 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, 1 tapparella per motore 2 A cosφ 0,6, da installare su supporti XT, da completare con moduli frontali XT By-me Plus



Foglio etichette

- ▲ 32090.PG Foglio etichette personalizzabili per comandi 1 modulo frontale XT, nero



Linea con piattaforma XT - Termoregolazione

Termostati

▲ **32041.G** .B .C Termostato XT per domotica By-me Plus 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%), funzione boost per attivazione una seconda sorgente, funzione proximity, retroilluminazione a LED - 2 moduli frontali



▲ **32041.G**
nero



▲ **32041.B**
bianco



▲ **32041.C**
canapa

Apparecchi di comando con simboli clima

▲ **32044.G** .B .C Apparecchio di comando XT per domotica By-me Plus a 4 pulsanti con simboli CLIMA retroilluminabili e individuazione al buio con regolazione di intensità - 1 modulo frontale



▲ **32044.G**
nero



▲ **32044.B**
bianco



▲ **32044.C**
canapa

Linea con piattaforma XT - Accessori di completamento

Nodo di alimentazione dispositivi

▲ **32001** Nodo di alimentazione dispositivi XT per domotica By-me Plus, alimentazione Bus 29 Vdc, da installare su supporti XT, da completare con moduli frontali XT By-me Plus



▲ **32001**

Supporti per dispositivi Linea con piattaforma XT

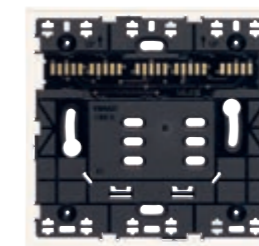
▲ **32602.G** .B .C Supporto elettrificato 2 moduli incasso, 3 moduli frontali XT, senza viti, per scatole ø 60 mm

▲ **32603.G** .B .C Supporto elettrificato 3 moduli incasso, 4 moduli frontali XT, con viti, per scatole 3 moduli

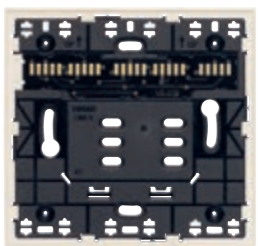
▲ **32604.G** .B .C Supporto elettrificato 4 moduli incasso, 5 moduli frontali XT, con viti, per scatole 4 moduli



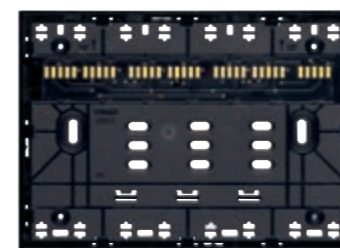
▲ **32602.G**
nero



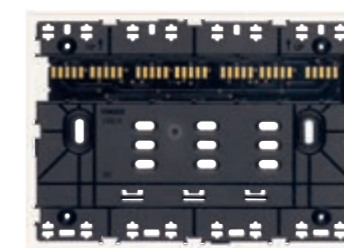
▲ **32602.B**
bianco



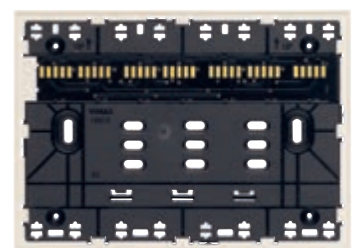
▲ **32602.C**
canapa



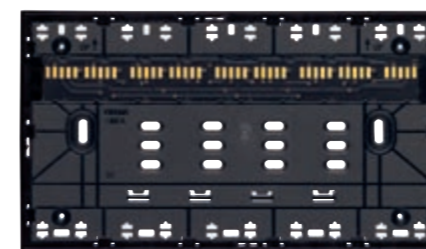
▲ **32603.G**
nero



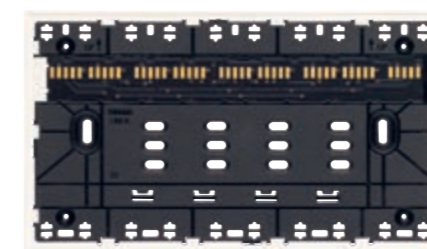
▲ **32603.B**
bianco



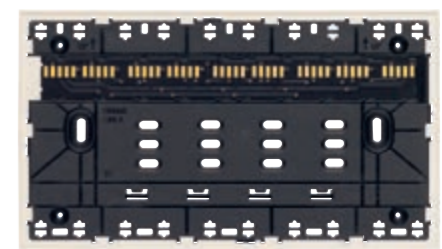
▲ **32603.C**
canapa



▲ **32604.G**
nero



▲ **32604.B**
bianco

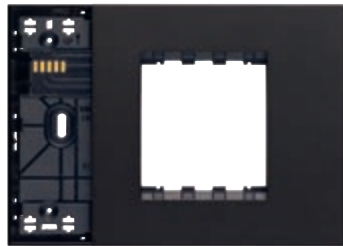


▲ **32604.C**
canapa

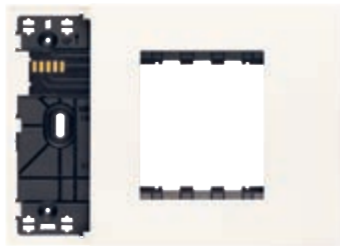
Linea con piattaforma XT - Accessori di completamento

Supporti misti per dispositivi Linea con piattaforma XT e frutti Linea

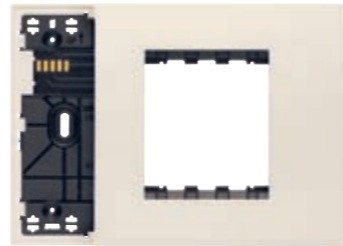
- ▲ 32613.G .B .C Supporto estetico misto elettrificato per 1 nodo XT, 1 modulo frontale XT, 1 o 2 frutti Linea fino a 2 moduli, con viti, per scatole 3 moduli, completo di placca
- ▲ 32614.G .B .C Supporto estetico misto elettrificato per 1 nodo e 1 attuatore XT, 2 moduli frontali XT, 1 o 2 frutti Linea fino a 2 moduli, con viti, per scatole 4 moduli, completo di placca



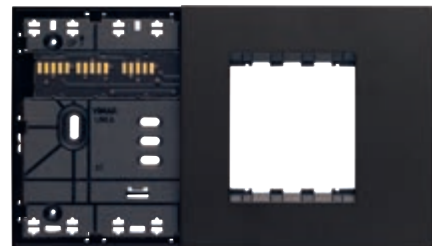
▲ 32613.G
nero



▲ 32613.B
bianco



▲ 32613.C
canapa



▲ 32614.G
nero



▲ 32614.B
bianco



▲ 32614.C
canapa

Supervisione

Touch screen 10" IP

- 01425 Touch screen a colori 10" tramite gateway specifici utilizzabile per supervisione domotica, posto interno videocitfonico 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 videocitfonico 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

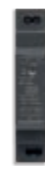
| | |
|----------------|---|
| 01500.2 | Alimentatore con uscita Bus 30 Vdc 320 mA, uscita ausiliaria 30 Vdc, alimentazione 120-240 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm |
| 01501.2 | Alimentatore con uscita Bus 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

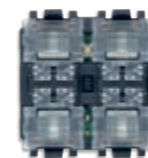


01890.C

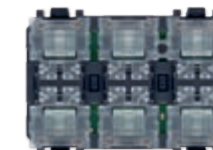
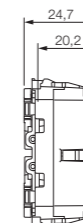
Comando e attuazione

Comandi

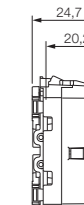
| | |
|--------------|---|
| 30580 | Apparecchio di comando a quattro pulsanti, standard KNX, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli |
| 30585 | Apparecchio di comando a sei pulsanti, standard KNX, individuazione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



30580



30585

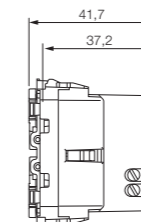


Comandi e attuazione

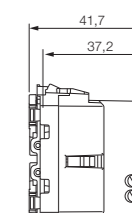
| | |
|--------------|--|
| 30581 | Apparecchio di comando a quattro pulsanti ed attuatore con uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, standard KNX, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli |
| 30586 |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

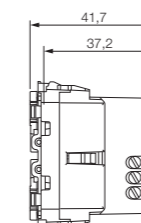


Comandi e attuazione per tapparelle

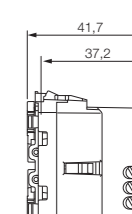
| | |
|--------------|---|
| 30582 | Apparecchio di comando a quattro pulsanti ed attuatore per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz, standard KNX, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare 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 |



30582



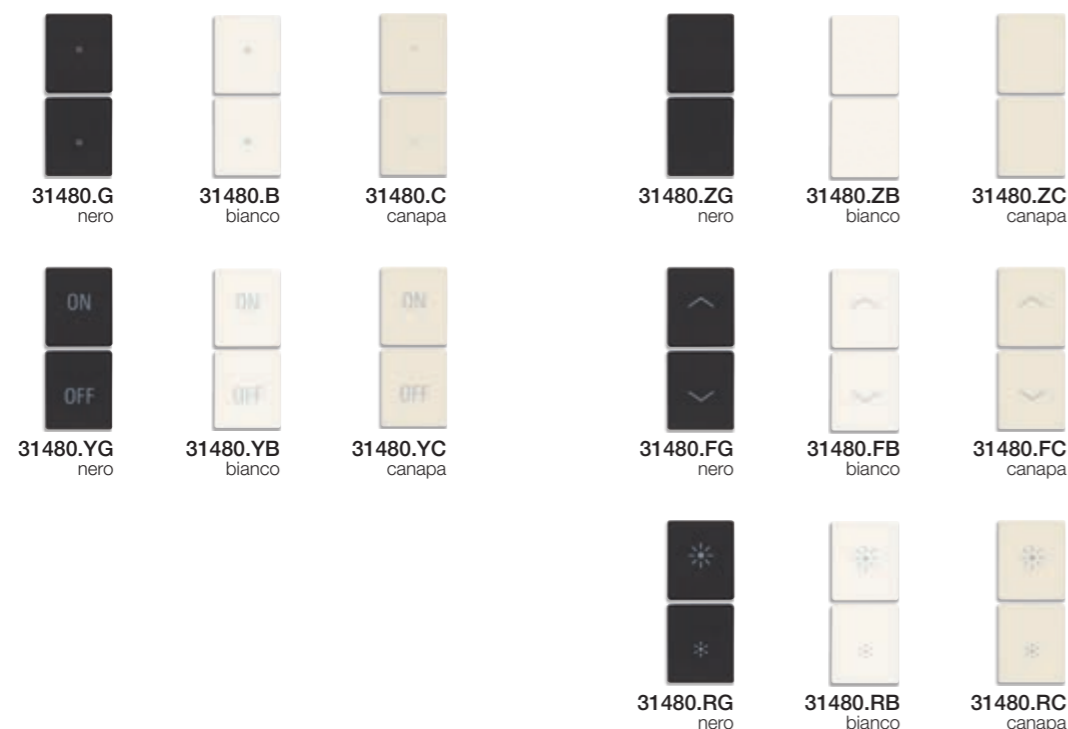
30587



Comando e attuazione

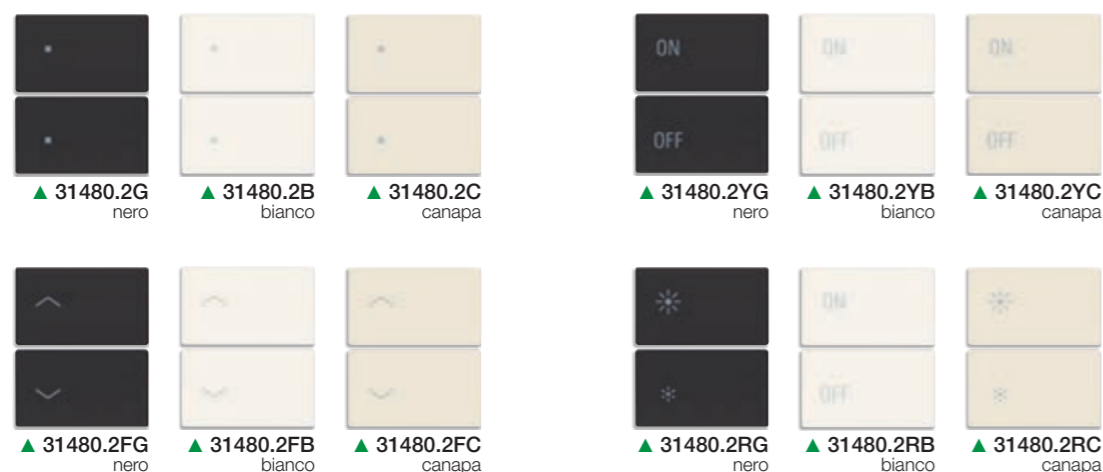
Due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo

| | | | |
|----------|-----|-----|--|
| 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 |



Due mezzi tasti intercambiabili 2 moduli

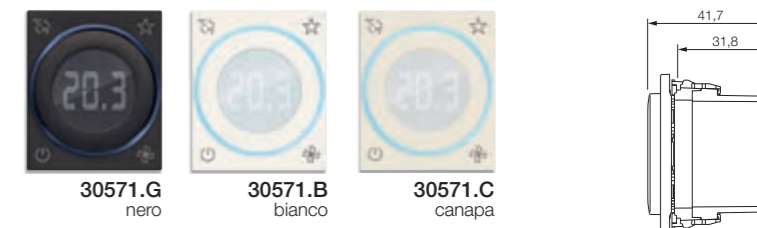
| | | | |
|-------------|------|------|--|
| ▲ 31480.2G | .2B | .2C | Due mezzi tasti intercambiabili personalizzabili 2 moduli neutri |
| ▲ 31480.2YG | .2YB | .2YC | Due mezzi tasti intercambiabili 2 moduli, simboli ON e OFF |
| ▲ 31480.2FG | .2FB | .2FC | Due mezzi tasti intercambiabili 2 moduli, simbolo freccia |
| ▲ 31480.2RG | .2RB | .2RC | Due mezzi tasti intercambiabili 2 moduli, 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 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



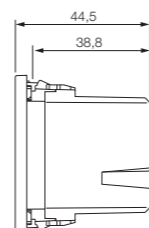
30567.G
30567.TRG
nero



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



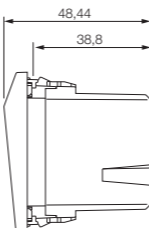
30563.G
nero



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



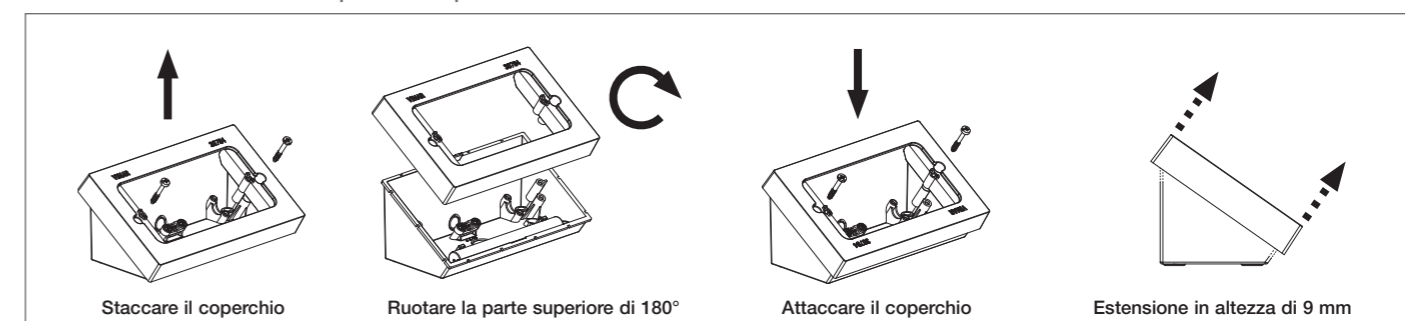
▲ 14923

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

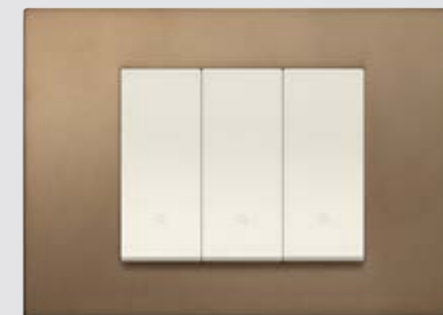


22 Metal

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> | |

Tipologie installative Linea con piattaforma XT

| Moduli | Scatole | Apparecchi (retro supporto) | Supporti elettrificati | Apparecchi Linea con piattaforma XT (fronte supporto) |
|--------------------------|---|--|--|--|
| 2 per scatole Ø 60 mm | V71701 Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro | 32001 Nodo di alimentazione 32002 Attuatore | 32602.G 2 moduli, senza viti, nero 32602.B 2 moduli, senza viti, bianco 32602.C 2 moduli, senza viti, canapa | 3 x 1 modulo, nero (possibilità fino a 12 attivazioni) oppure 1 x 1 modulo + 1 x 2 moduli, nero 3 x 1 modulo, bianco (possibilità fino a 12 attivazioni) oppure 1 x 1 modulo + 1 x 2 moduli, bianco 3 x 1 modulo, canapa (possibilità fino a 12 attivazioni) oppure 1 x 1 modulo + 1 x 2 moduli, canapa |
| 3 | V71303 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro V71303.AU GW 960 °C, nero V71703 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro | 32001 Nodo di alimentazione 32002 Attuatore | 32603.G 3 moduli, con viti, nero 32603.B 3 moduli, con viti, bianco 32603.C 3 moduli, con viti, canapa | 4 x 1 modulo, nero (possibilità fino a 16 attivazioni) oppure 2 x 1 modulo + 1 x 2 moduli, nero oppure 2 x 2 moduli, nero 4 x 1 modulo, bianco (possibilità fino a 16 attivazioni) oppure 2 x 1 modulo + 1 x 2 moduli, bianco oppure 2 x 2 moduli, bianco 4 x 1 modulo, canapa (possibilità fino a 16 attivazioni) oppure 2 x 1 modulo + 1 x 2 moduli, canapa oppure 2 x 2 moduli, canapa |
| 4 | V71304 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro V71304.AU GW 960 °C, nero V71704 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro | 32001 Nodo di alimentazione 32002 Attuatore | 32604.G 4 moduli, con viti, nero 32604.B 4 moduli, con viti, bianco 32604.C 4 moduli, con viti, canapa | 5 x 1 modulo, nero (possibilità fino a 20 attivazioni) oppure 3 x 1 modulo + 1 x 2 moduli, nero oppure 1 x 1 modulo + 2 x 2 moduli, nero 5 x 1 modulo, bianco (possibilità fino a 20 attivazioni) oppure 3 x 1 modulo + 1 x 2 moduli, bianco oppure 1 x 1 modulo + 2 x 2 moduli, bianco 5 x 1 modulo, canapa (possibilità fino a 20 attivazioni) oppure 3 x 1 modulo + 1 x 2 moduli, canapa oppure 1 x 1 modulo + 2 x 2 moduli, canapa |

Tipologie installative dispositivi Linea con piattaforma XT e Linea

| Moduli | Scatole | Apparecchi (retro supporto) | Supporti misti (elettrificati e per placca Linea) | Combinazione apparecchi* Linea con piattaforma XT e Linea |
|--------|---|--|--|---|
| 3 | V71303 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro V71303.AU GW 960 °C, nero V71703 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro | 32001 Nodo di alimentazione | 32613.G 3 moduli, con viti, nero 32613.B 3 moduli, con viti, bianco 32613.C 3 moduli, con viti, canapa | piattaforma XT: 1 x 1 modulo, nero (possibilità fino a 4 attivazioni) oppure Linea: 2 x 1 modulo oppure 1 x 2 moduli, nero piattaforma XT: 1 x 1 modulo, bianco (possibilità fino a 4 attivazioni) oppure Linea: 2 x 1 modulo oppure 1 x 2 moduli, bianco piattaforma XT: 1 x 1 modulo, canapa (possibilità fino a 4 attivazioni) oppure Linea: 2 x 1 modulo oppure 1 x 2 moduli, canapa |
| 4 | V71304 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro V71304.AU GW 960 °C, nero V71704 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro | 32001 Nodo di alimentazione 32002 Attuatore | 32614.G 4 moduli, con viti, nero 32614.B 4 moduli, con viti, bianco 32614.C 4 moduli, con viti, canapa | piattaforma XT: 2 x 1 modulo, nero (possibilità fino a 8 attivazioni) oppure piattaforma XT: 1 x 2 moduli, nero Linea: 2 x 1 modulo oppure 1 x 2 moduli, nero piattaforma XT: 2 x 1 modulo, bianco (possibilità fino a 8 attivazioni) oppure piattaforma XT: 1 x 2 moduli, bianco Linea: 2 x 1 modulo oppure 1 x 2 moduli, bianco piattaforma XT: 2 x 1 modulo, canapa (possibilità fino a 8 attivazioni) oppure piattaforma XT: 1 x 2 moduli, canapa Linea: 2 x 1 modulo oppure 1 x 2 moduli, canapa |

* Le combinazioni mostrate rappresentano solo alcuni degli apparecchi installabili.

Personalizzazione di placche e comandi

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 verificare 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

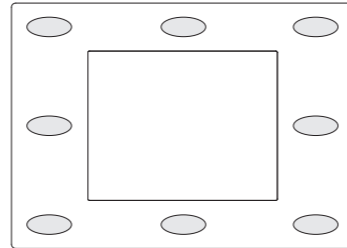
- un'immagine digitale in formato EPS o DXF del soggetto da riprodurre, con spessore minimo della linea e dello spazio tra le linee di 0,5 mm.

Come fare

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

Placche: posizioni per la personalizzazione

(vedi area in grigio)



Comandi e tasti: posizione e caratteristiche

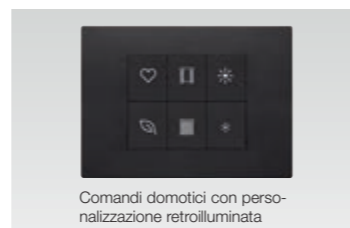
| Tipo | Posizione per la personalizzazione | Personalizzazione retroilluminata | Personalizzazione non retroilluminata |
|--|------------------------------------|---|--|
| Comandi allineati e tradizionali basculanti. 1 modulo | | NO | posizione 1 e 2 |
| Comandi allineati con fascio di luce verticale. 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 31480.2 viene effettuata sulla superficie completamente neutra.</i> | | SI solo nell'area 10x10 mm | se la programmazione del LED è sempre "OFF" si può personalizzare tutta l'area del tasto |
| Comandi domotici. Mezzi tasti 2 moduli <i>Nota. La personalizzazione del tasto domotico 31480.2 viene effettuata sulla superficie completamente neutra.</i> | | SI solo nell'area 10x10 mm | se la programmazione del LED è sempre "OFF" si può personalizzare tutta l'area del tasto |

| 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 retroilluminate 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. | | |

Esempio di placca personalizzata



Esempi di tasti e comandi con personalizzazione



Personalizzazione dei comandi Linea con piattaforma XT

La personalizzazione dei comandi Linea con piattaforma XT avviene in **due modalità**: per mezzo di **icone a LED dinamiche** e personalizzabili tramite app o con **l'applicazione di un'etichetta** del simbolo prescelto direttamente sul retro del tasto nella finitura nera, dopo averlo staccato dal suo comando, mentre per i comandi nelle finiture bianco e canapa, contattare la rete commerciale.



Simboli completamente personalizzabili attraverso una vasta libreria, mediante l'applicazione di un'etichetta sul retro del tasto nella finitura nera (codice art. P32090.PG, ogni foglio contiene 24 simboli a scelta). Nell'ordine indicare la quantità e il codice del simbolo (vedere la "Libreria simboli e scritte standard" alle pagine seguenti).

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

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 |

Energia Positiva. Insieme

