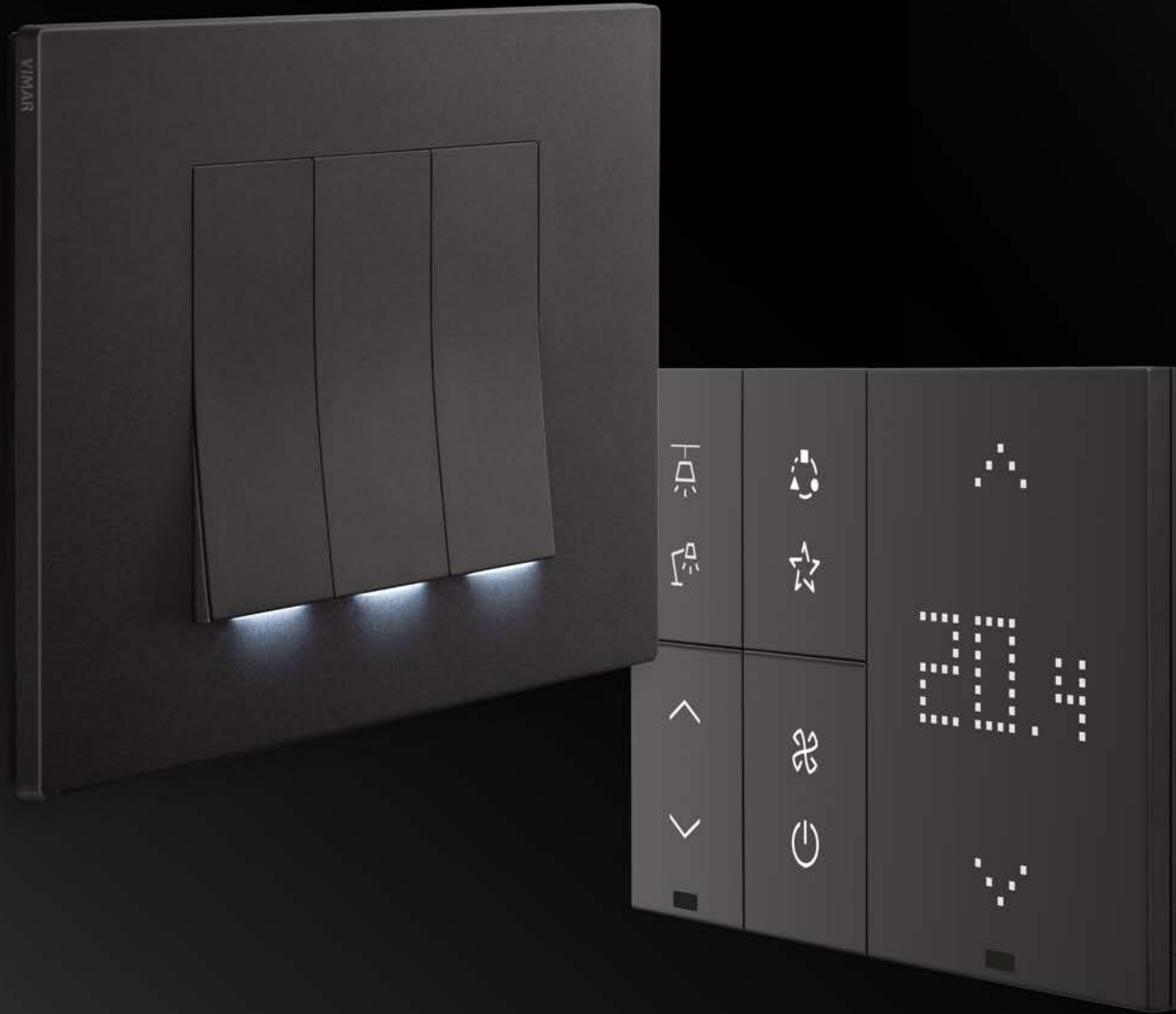


## LINEA

L'energia prende forma



Essenziale

Intuitiva

Connessa

Dinamica

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

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

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

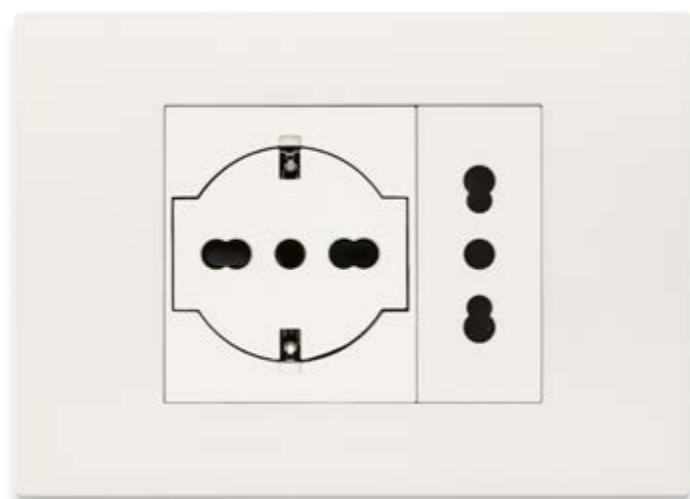
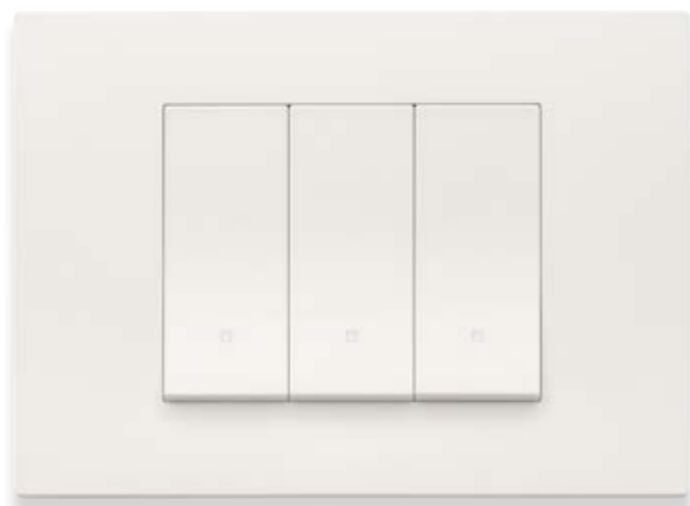
BREVETTATO  
**VIMAR**

**Scopri Linea e la 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.



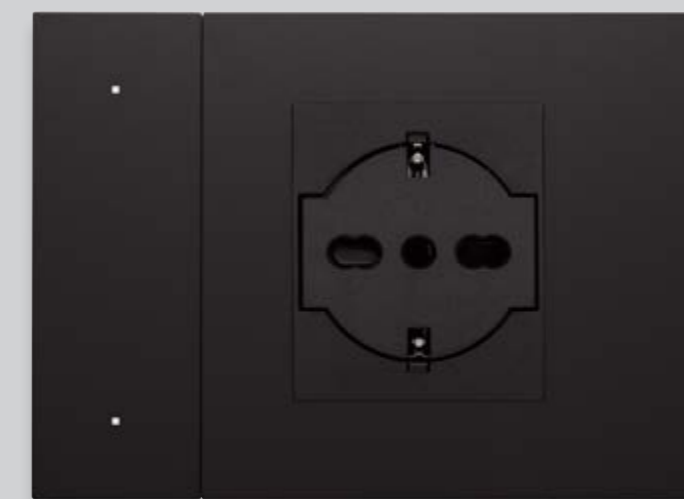
**Linea.**  
Eleganza e armonia  
per tutti gli stili.

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.

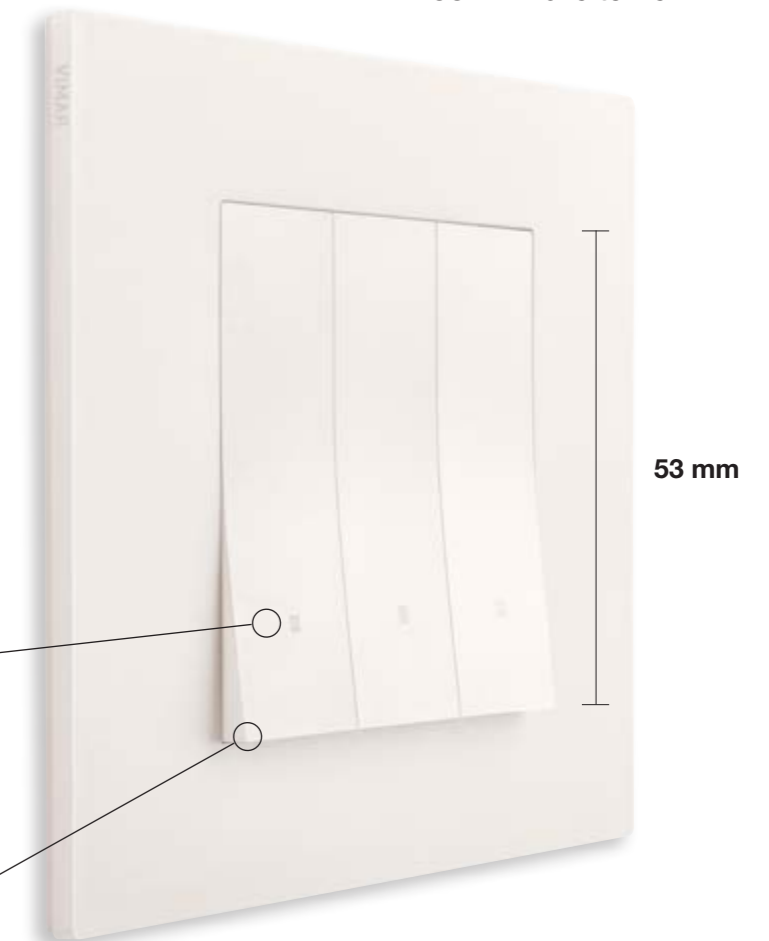
Il segno distintivo luminoso della retroilluminazione del comando, permette di identificare la funzione anche al buio.



**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.

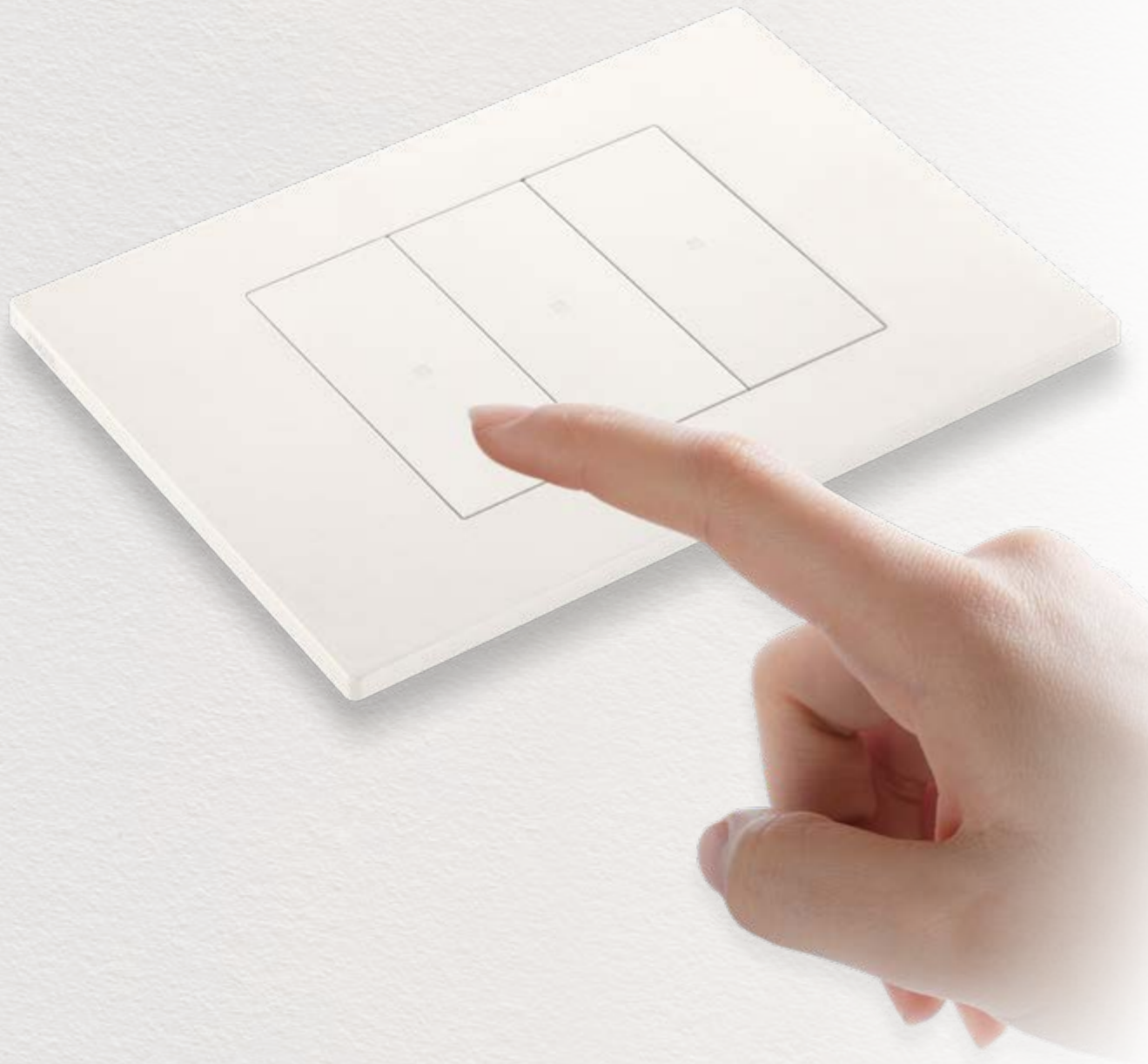
BREVETTATO  
**VIMAR**

- **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.

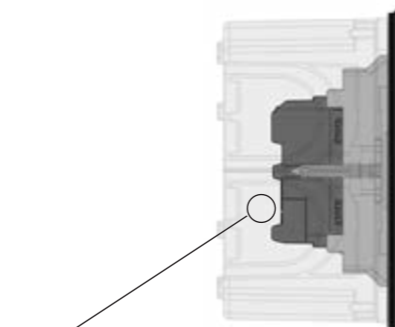
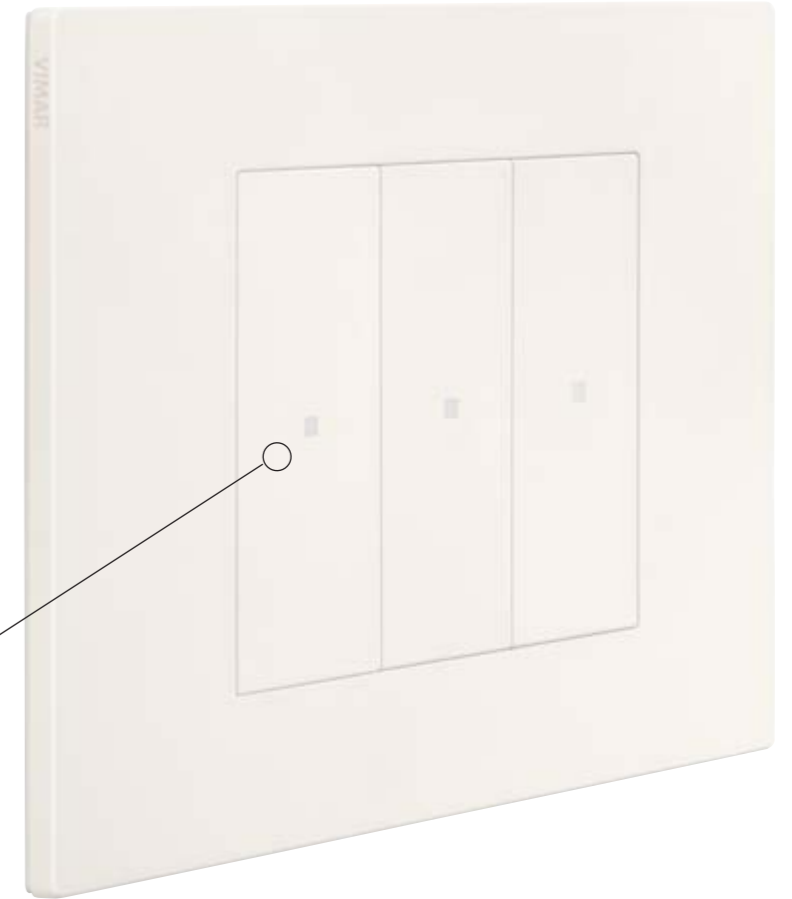
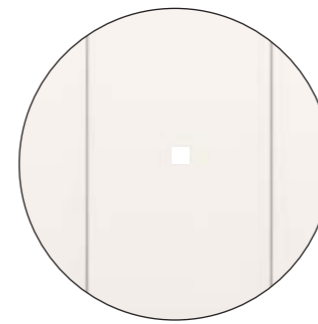


### > Superficie del comando più ampia.

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.



Comando allineato



Comando assiale



Comando basculante tradizionale



Meccanismo da completare con tasto per comando allineato o assiale



Tasto per comando allineato



Tasto per comando assiale

### > 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.

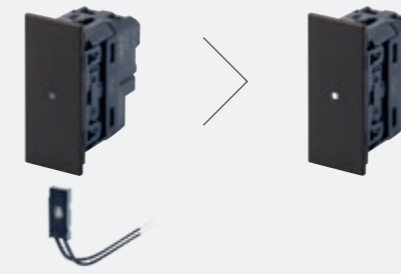
Che sia un comando o un meccanismo da completare con il tasto, entrambi possono essere retroilluminati grazie a un'apposita fonte luminosa.

#### Retroilluminazione dei comandi allineati, assiali e meccanismo.

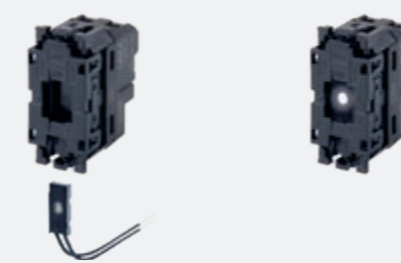
Comando allineato con unità di illuminazione



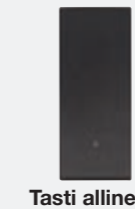
Comando assiale con unità di illuminazione



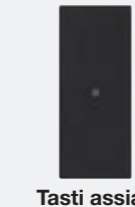
Meccanismo con unità di illuminazione



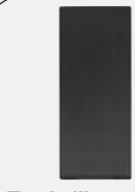
#### Esempi di illuminazione



Tasti allineati



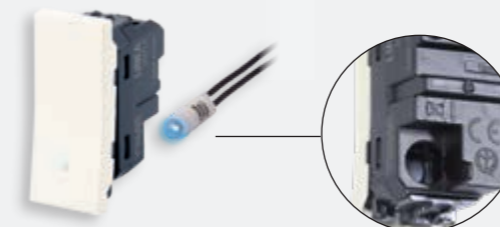
Tasti assiali



Tasti allineati con fascio di luce verticale



#### Retroilluminazione dei comandi basculanti tradizionali.



Comando con inserimento dal retro dell'unità di segnalazione



Il fascio di luce verticale è permesso grazie alla guida luce presente nel retro del tasto.

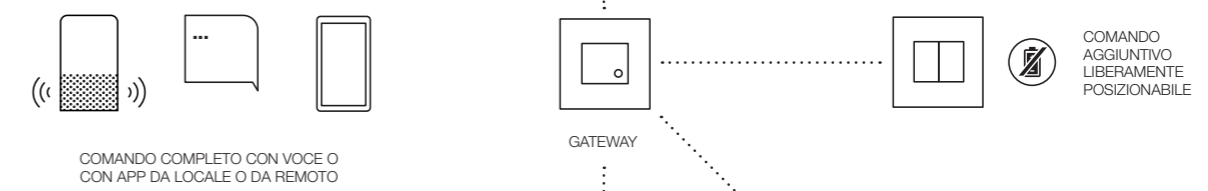
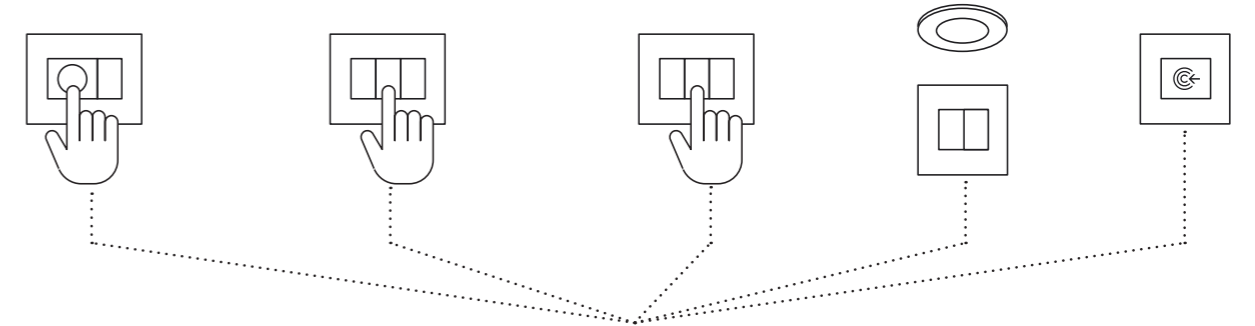
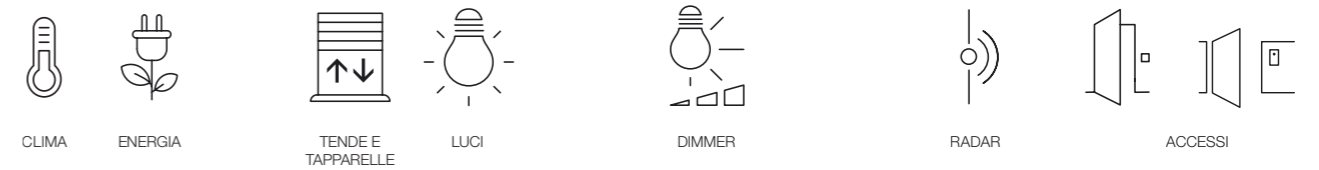


**Attiva**  
lo scenario  
relax



## 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.



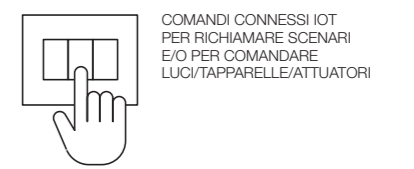
COMANDO COMPLETO CON VOCE O CON APP DA LOCALE O DA REMOTO



RICHIAMO SCENARI CON VIDEOCITOFONI TAB 5S E TAB 7S UP E SMARTPHONE



SCENARI



COMANDI AGGIUNTIVI LIBERAMENTE POSIZIONABILI



Dimmer connessi

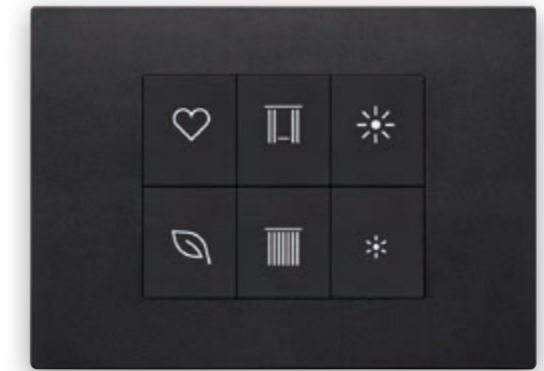
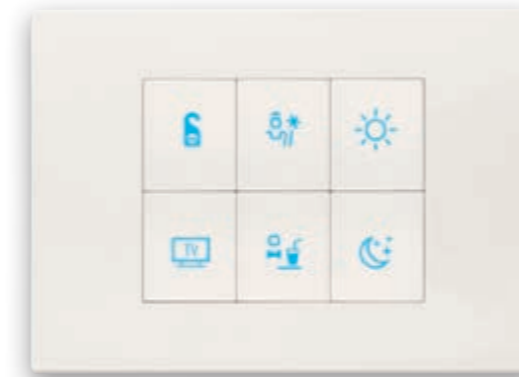
Comandi elettronici connessi IoT

Sensori radar

Rivelatore di presenza

## 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.

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

**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.**

**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.

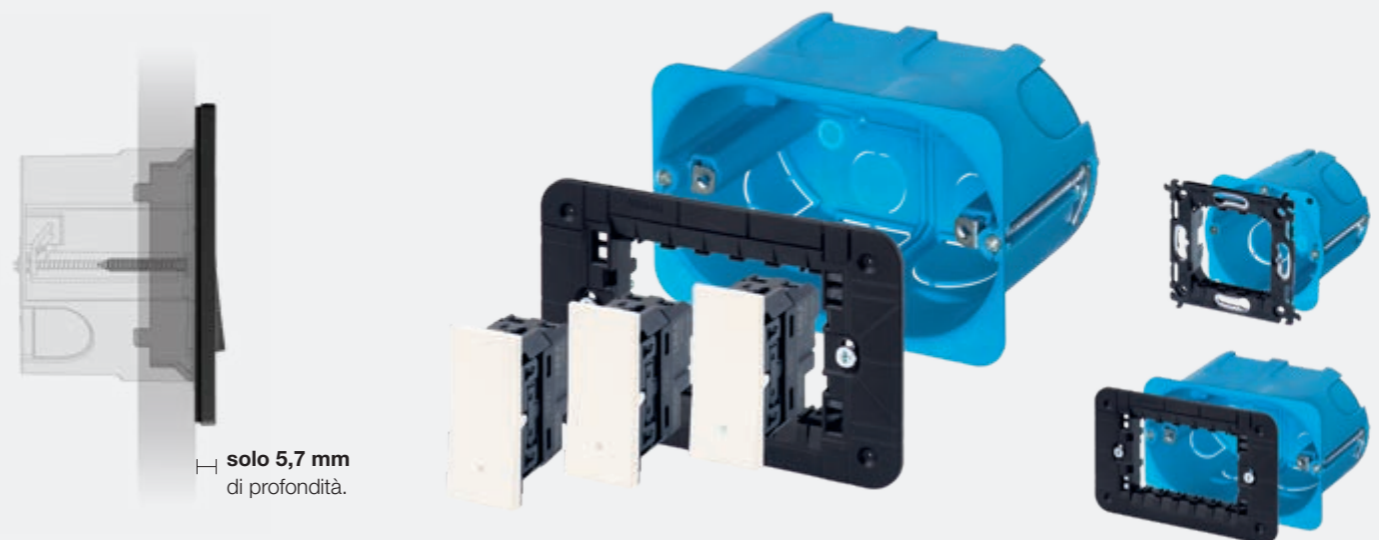
Compatibilità con scatole da cartongesso con scarico posteriore.

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).



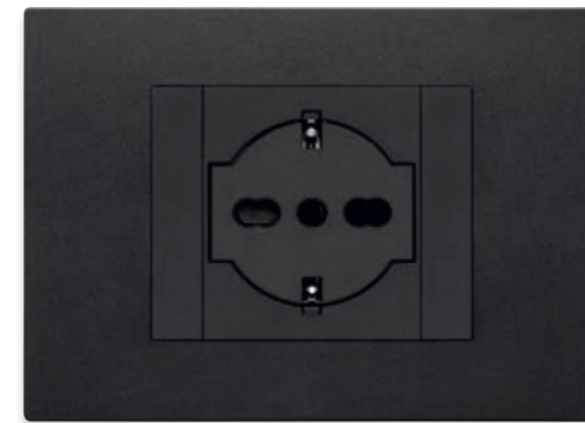


## Funzioni innovative

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**



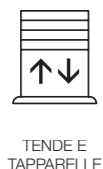
- **Prese di corrente universali a filo** con meccanismo brevettato rientrante anti-inceppamento che garantisce funzionalità ad ogni inserimento e per ogni tipo di spina.
- **Morsetti dei dispositivi** sono studiati ad hoc (di forma diversa) per la guida al cablaggio. Morsetto di terra nelle prese o 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.**

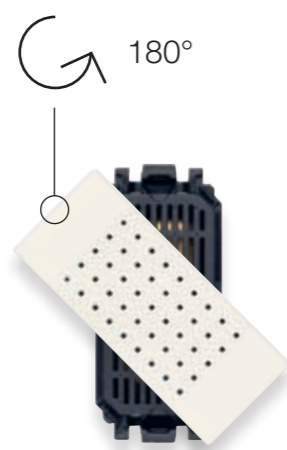


**Suoneria/ronzatore** disponibile a 230 V o 12/24 V.

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

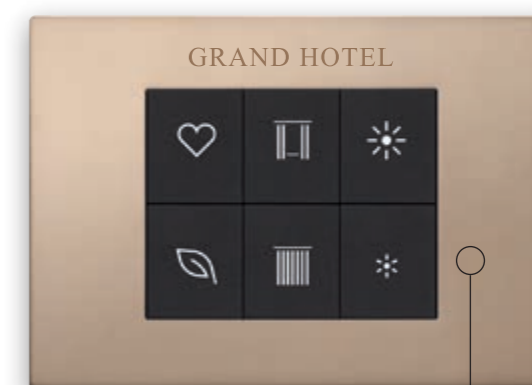
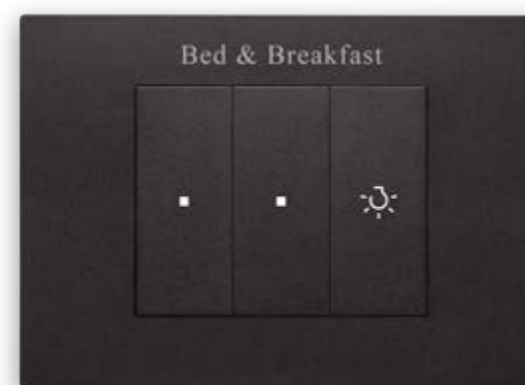


Presa universale con USB C 3 A 2 moduli

## 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

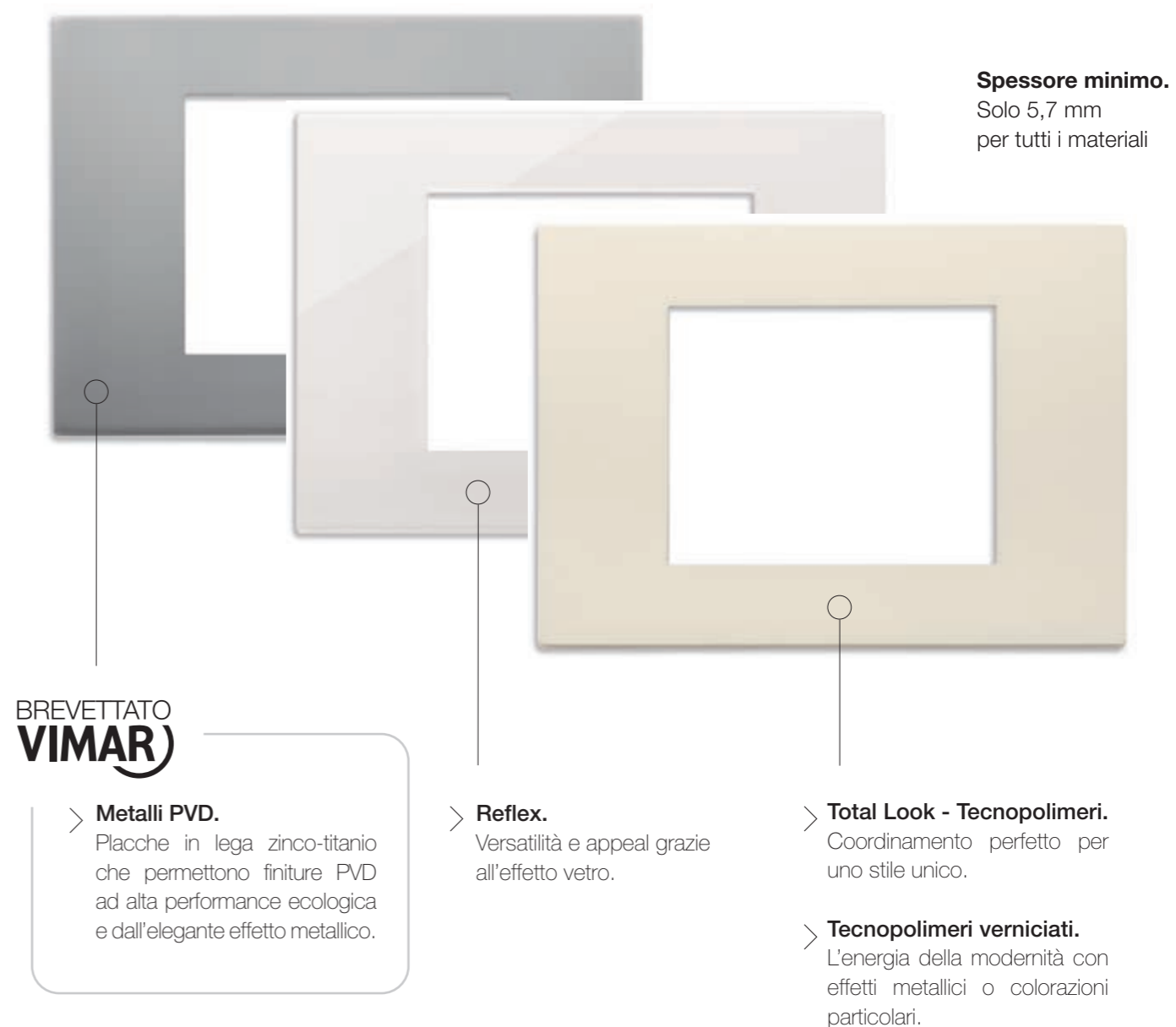




## Una gamma di finiture, colori e materiali minuziosamente selezionate.

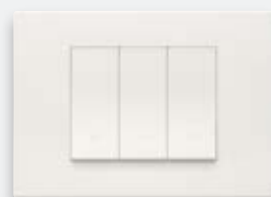
**Una ricerca approfondita** sui trend di interior design ha permesso di dare vita ad un'offerta di finiture e scelta di colori equilibrata in grado di rispondere alle tendenze più attuali e di anticipare quelle future. Particolare attenzione alla scelta dei materiali per le placche, in particolare per 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



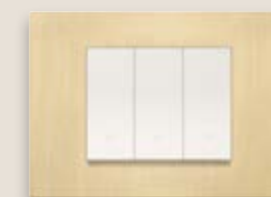
Argilla



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

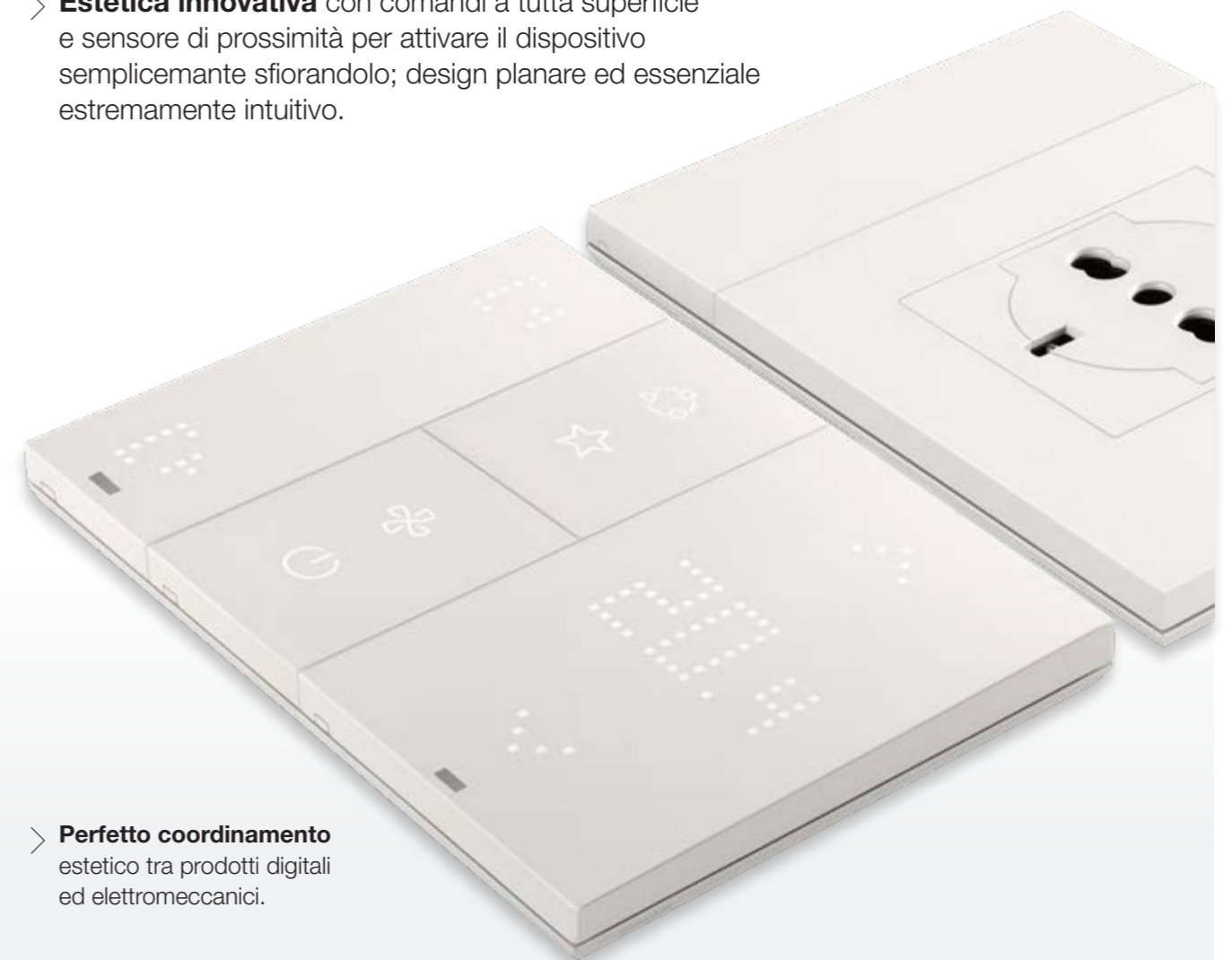


Canapa



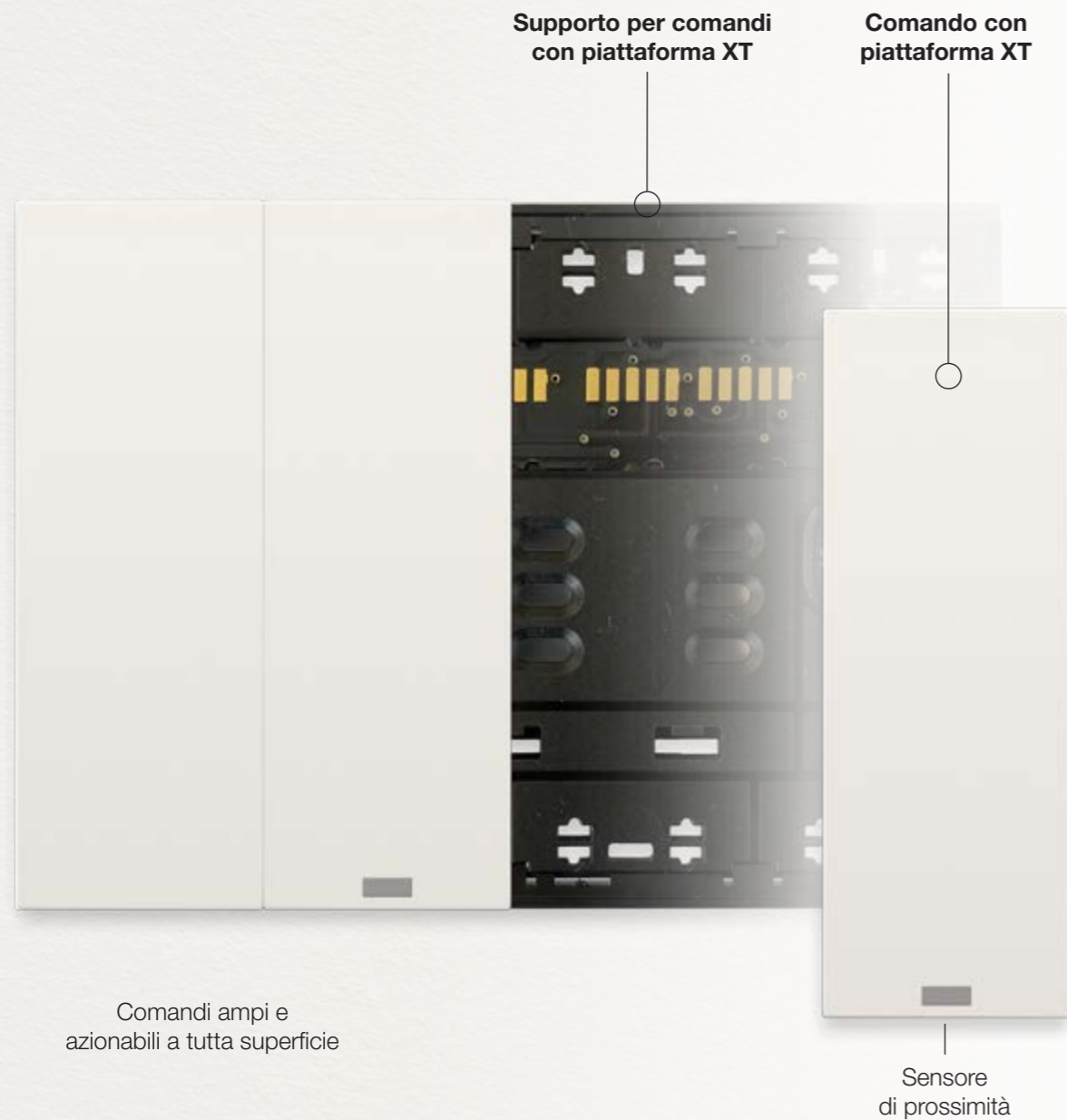
Nero

> **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.



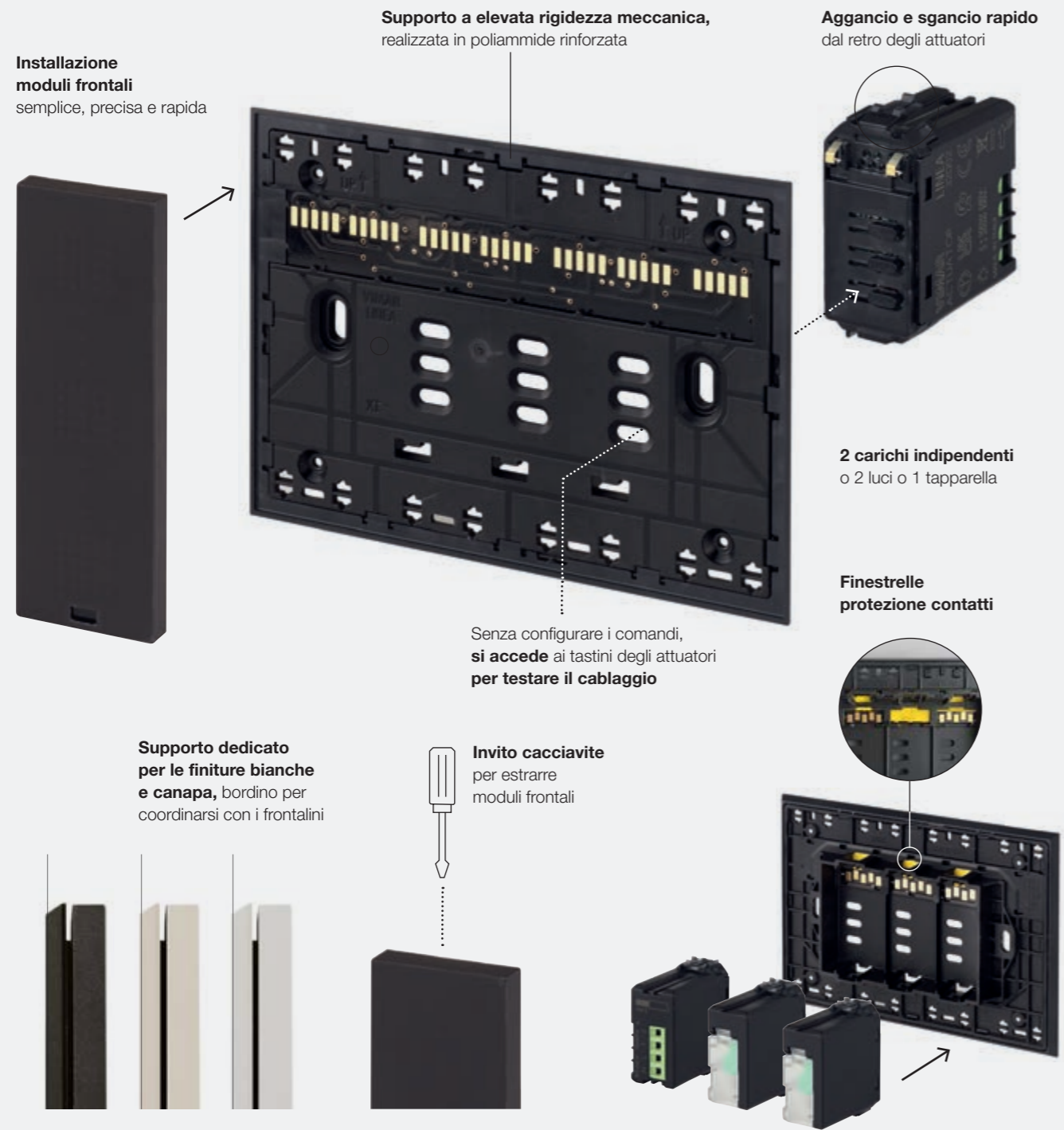
### > **La dinamicità dell'incremento delle funzioni** su uno stesso punto di comando è un vantaggio sia in fase di installazione sia nelle ristrutturazioni e avvengono senza opere murarie.



> **Grazie al sensore di prossimità** i dispositivi si attivano appena vengono sfiorati

# 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.



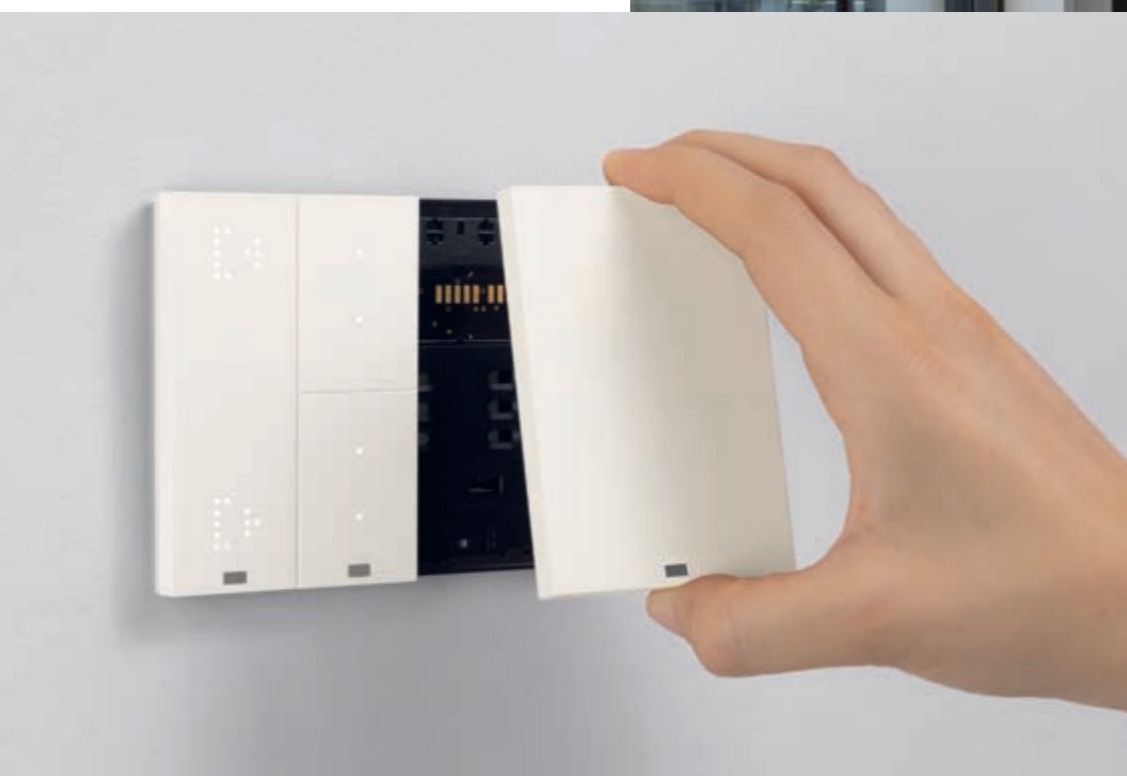
Possibilità di ospitare da 2 fino a 4 moduli nei quali va inserito 1 nodo di alimentazione e possono essere inseriti da 1 nodo attuatore a 3 attuatori per luci e tapparelle.

## 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.

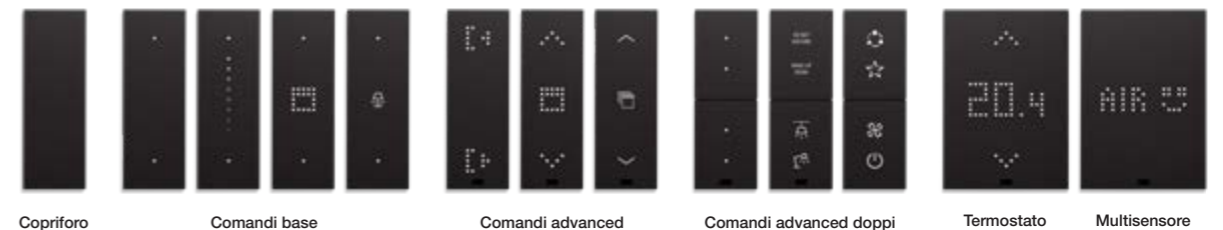


### > Infrastruttura modulare:

- 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.

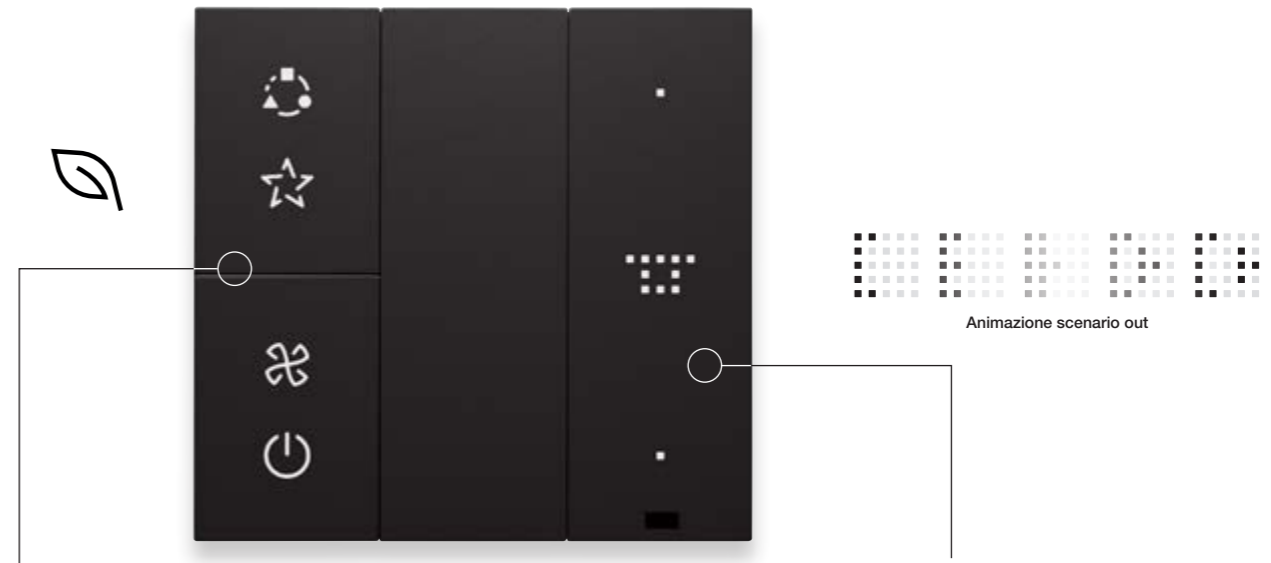
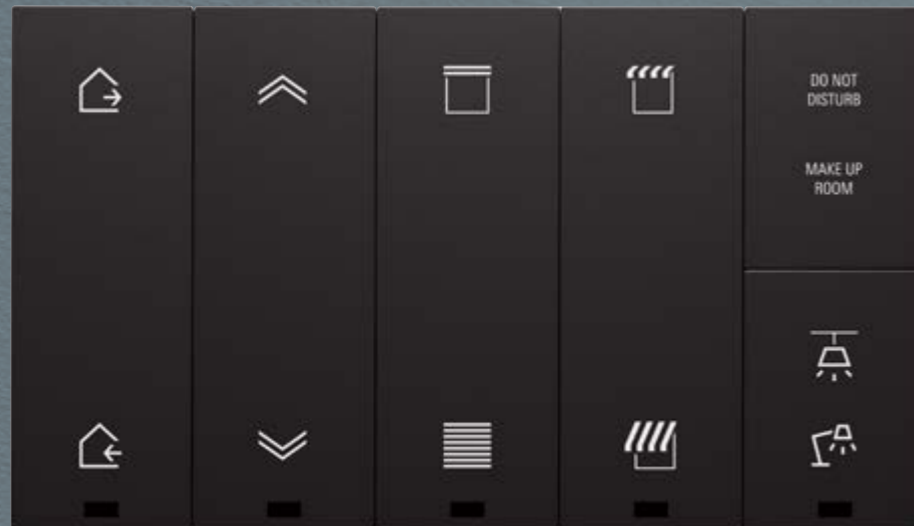


Scegliendo tra i **diversi tipi di comandi** con piattaforma XT disponibili, puoi comporre e **configurare facilmente** l'interruttore pronto per le tue esigenze.



## 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.

Il nostro impegno di futuro.



### Eco-packaging

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

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

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

BREVETTATO  
**VIMAR**



### L'azienda per l'energia rinnovabile.

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

### Prodotti valutati in ottica LCA

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

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



## Indice

---

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

## Modalità installative Comandi

**Meccanismo.**  
Unico meccanismo brevettato per tasti allineati e assiali, permette di scegliere tra ergonomia allineato o assiale semplicemente cambiando il tasto.

**Tasti intercambiabili.**  
Allineati o assiali con simboli retroilluminabili e personalizzabili.

**Placche.**  
Di spessore minimo, solo 5,7 mm, in un'ampia gamma di colori e diversi materiali.

**Lampade a LED.**  
Per la retroilluminazione e la visibilità del comando anche al buio.

**Supporto.**  
Ad elevata rigidità meccanica, realizzato in poliammide rinforzata. Ideale anche per installazioni su cartongesso, in quanto compensa lo spessore delle alette della scatola.

## Altri dispositivi

**Coprifori mezzo modulo**  
per permettere l'installazione centrale di un dispositivo 2 moduli.

**Termostato a rotella,**  
2 moduli, installato centralmente.

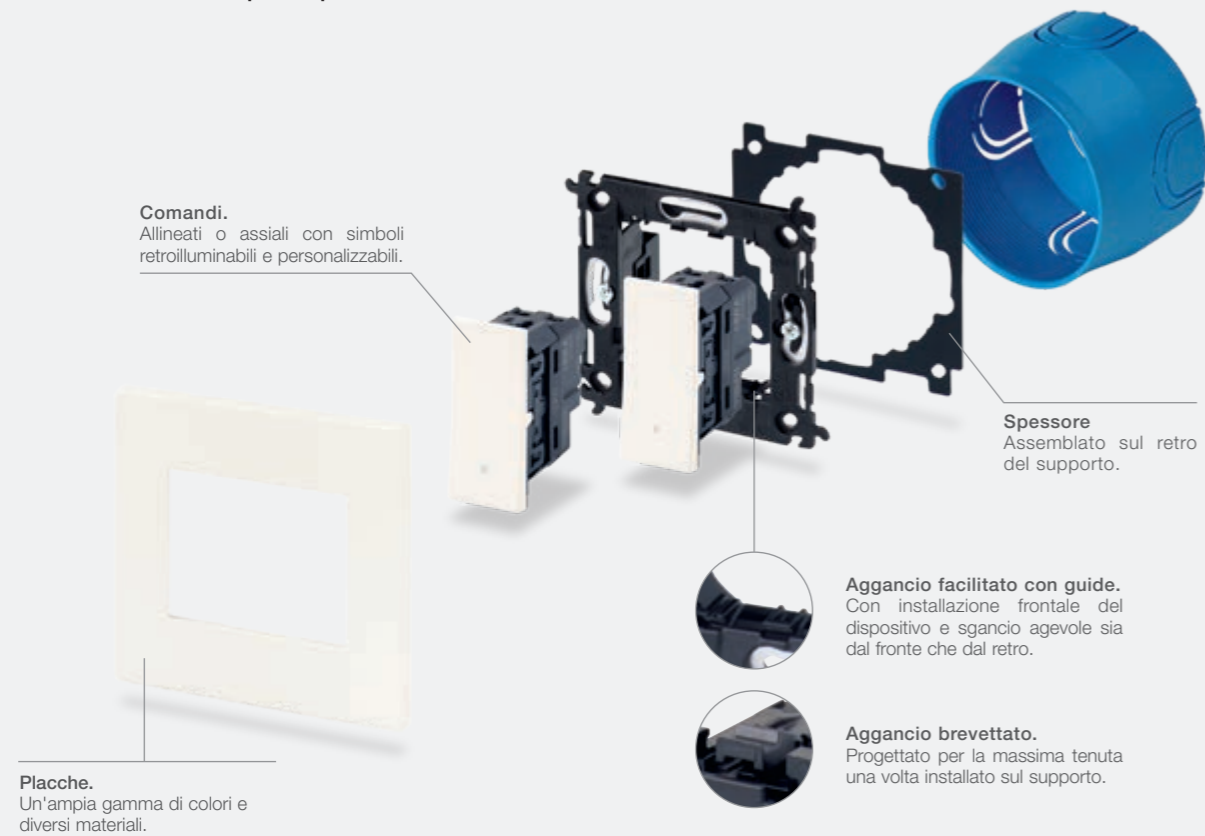
**BIMBI SICURY**  
Presse di corrente con otturatore SICURY.

**BREVETTATO VIMAR**  
Presse a filo.  
Presse universali P40 con otturazione di protezione SICURY. Il pozzetto a filo della placca, scorre all'interno della presa nel momento dell'inserimento della spina. Inoltre è dotata di un meccanismo brevettato che garantisce il movimento del pozzetto senza inceppamenti quando estraggo la spina.

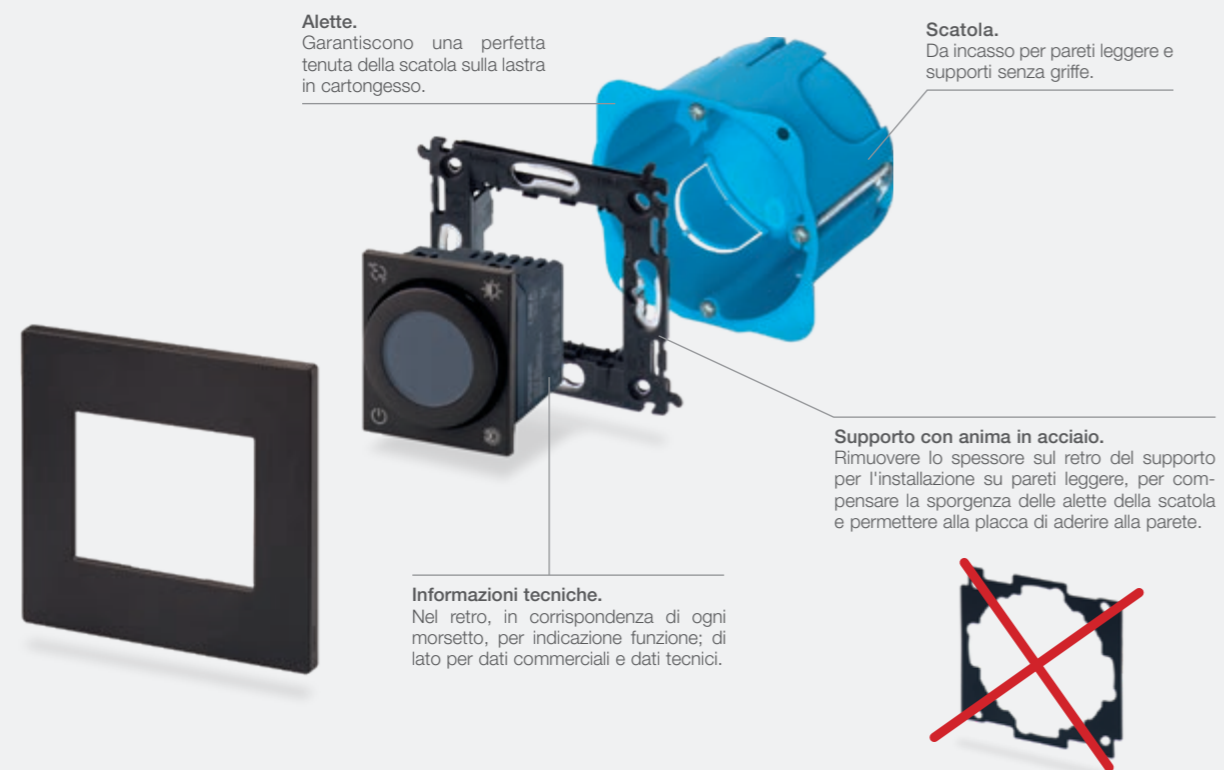
Composizione	Scatole	Supporti	Apparecchi	Placche
da 3 moduli	da incasso per pareti in muratura da incasso per pareti leggere	con viti	1 e 2 moduli 3 x 1 modulo 3 moduli	da 3 moduli
da 4 moduli	da incasso per pareti in muratura da incasso per pareti leggere	con viti	2x 1 e 2 moduli 4 x 1 modulo 1 e 3 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)
<p>da 2 moduli</p>	<p>da incasso per pareti leggere e supporti senza griffe</p>	<p>1 nodo di alimentazione 1 attuatore</p>	<p>senza viti</p>	<p>3 x 1 modulo</p> <p>1 x 1 modulo e 1 x 2 moduli</p>
<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 2 attuatori</p>	<p>con viti</p>	<p>4 x 1 modulo</p> <p>2 x 1 modulo e 1 x 2 moduli</p> <p>2 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 3 attuatori</p>	<p>con viti</p>	<p>5 x 1 modulo</p> <p>3 x 1 modulo e 1 x 2 moduli</p> <p>1 x 1 modulo e 2 x 2 moduli</p>

## 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.

**Presenza di corrente con otturatore SICURY.**

**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><b>da 3 moduli</b></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><b>da 4 moduli</b></p>	<p>da incasso per pareti in muratura</p> <p>da incasso per pareti leggere</p>	<p>1 nodo di alimentazione</p> <p>1 attuatore</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

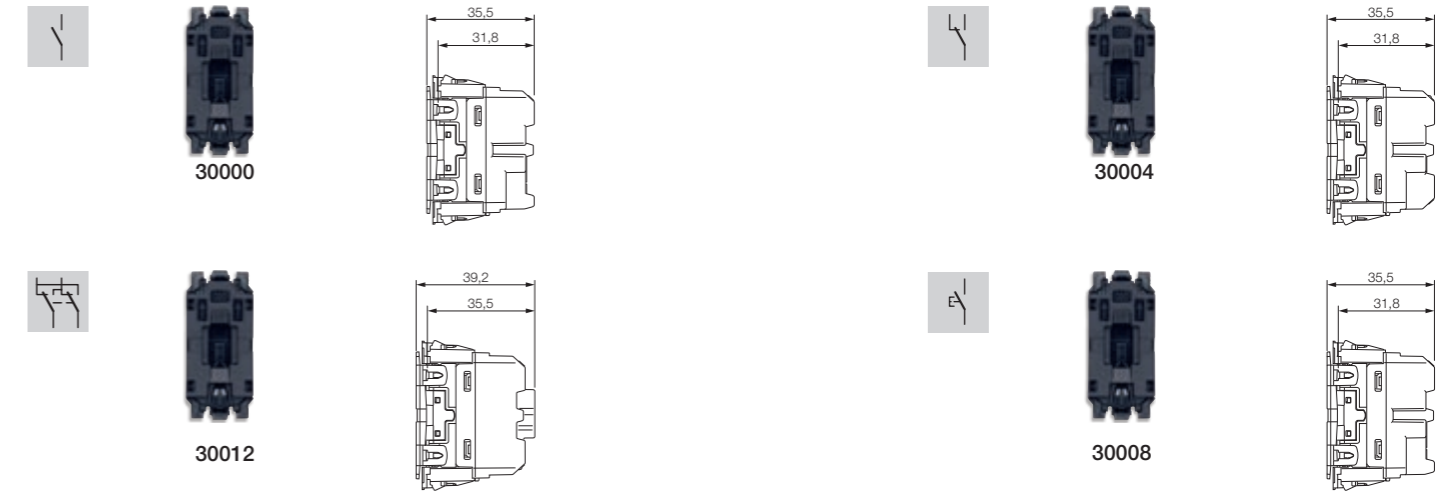


## Apparecchi di comando

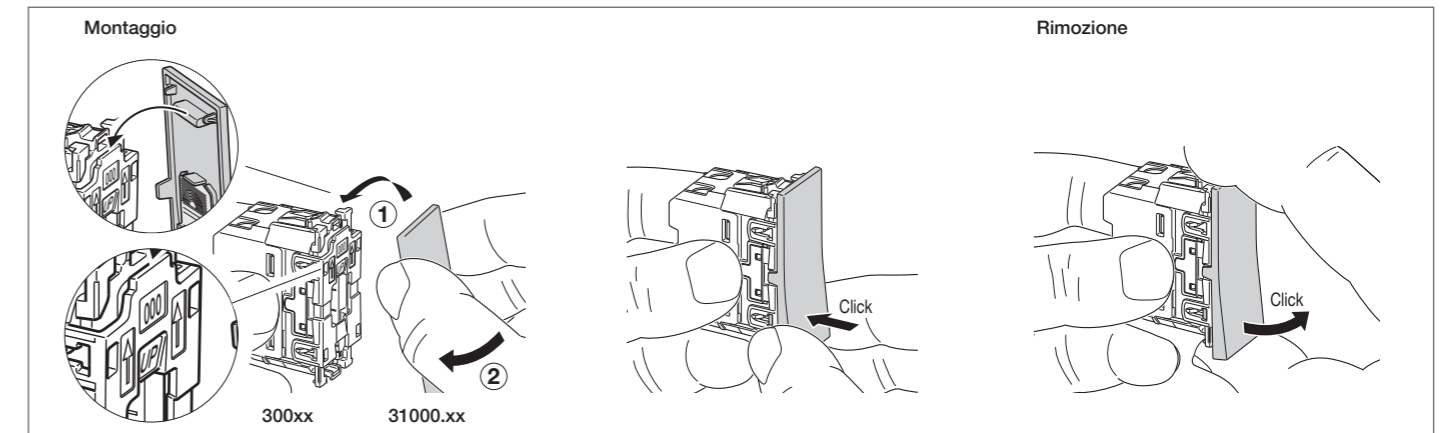
### Meccanismi di comando per tasti allineati e assiali

#### Meccanismi illuminabili\* per tasti allineati e assiali

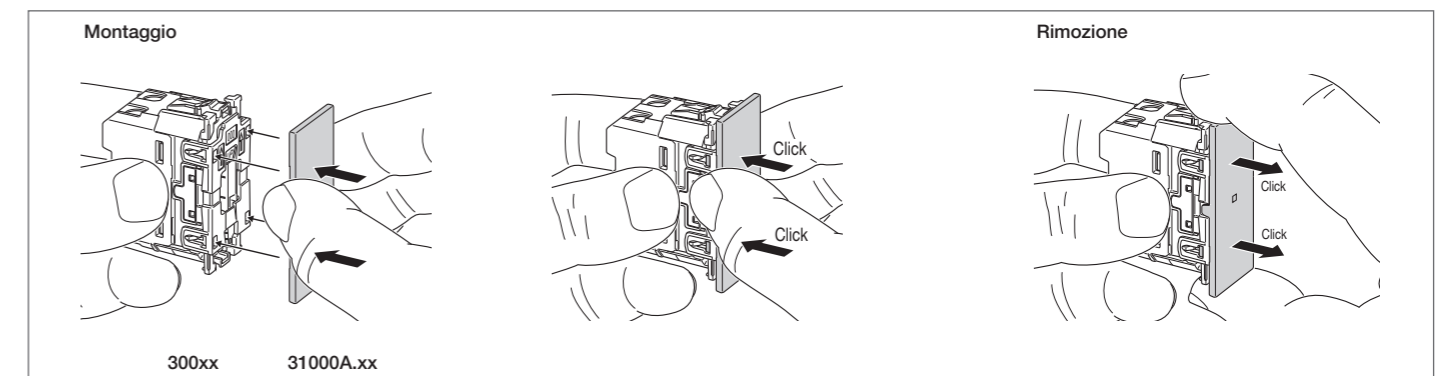
<b>30000</b>	Meccanismo interruttore 1P 10 AX 250 V~ illuminabile, da completare con tasto 1 modulo. Max 100 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)
<b>30004</b>	Meccanismo deviatore 1P 10 AX 250 V~ illuminabile, da completare con tasto 1 modulo. Max 100 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)
<b>30012</b>	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)
<b>30008</b>	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

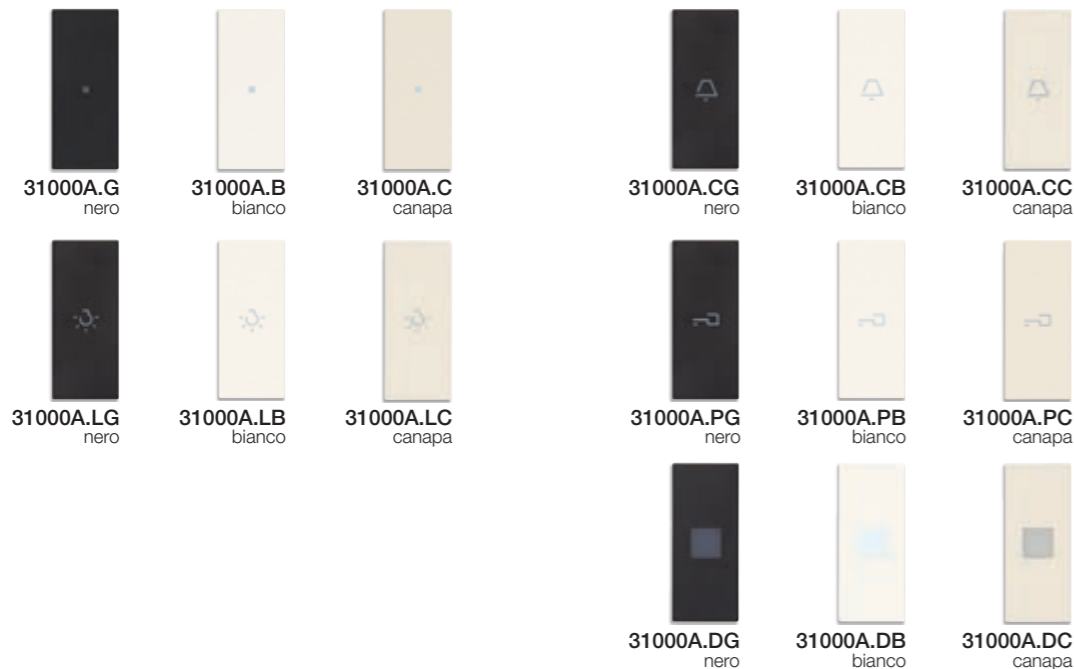
Tasti allineati intercambiabili 1 modulo per meccanismi illuminabili\*

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

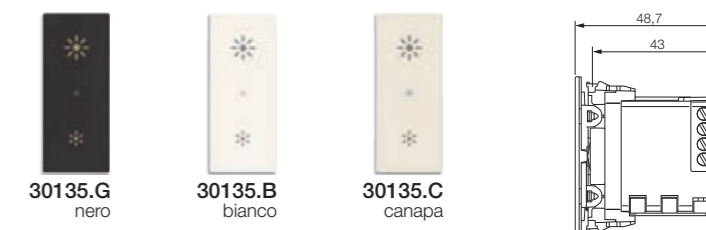


## Apparecchi di comando

## Apparecchi di comando per altre funzioni

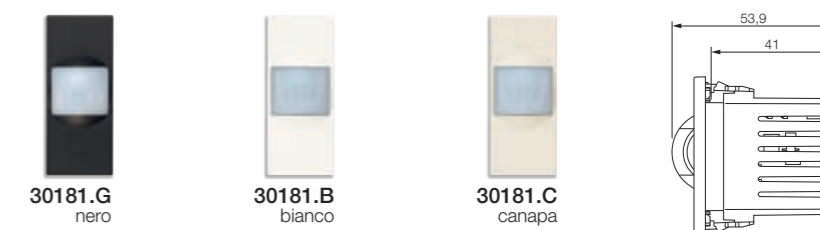
## Dimmer

**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



02690

## Interruttori basculanti 2P 250 V~ (illuminabile°)

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



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

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

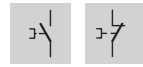


## Apparecchi di comando

## Apparecchi di comando per altre funzioni

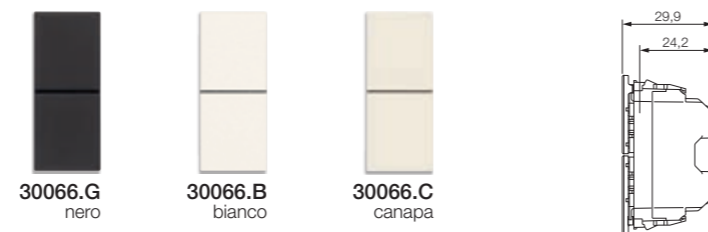
## Pulsanti speciali 1P NO/NC 250 V~

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



## Due pulsanti 1P 250 V~

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



## Apparecchi di manovra

## Comandi con frecce direzionali 250 V~

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



## Comandi con frecce direzionali 250 V~

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



## Apparecchi di comando

## Apparecchi di manovra Quid per controllo centralizzato di tapparelle

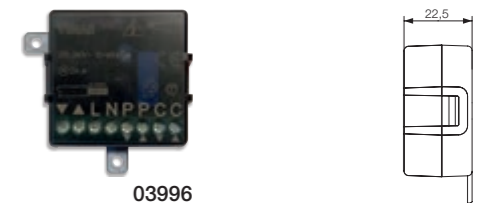
## Commutatori elettronici centralizzati Quid per tapparelle

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



## Modulo relè elettronico Quid per tapparella da retrofrutto

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



## Modulo centrale tapparelle Quid

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

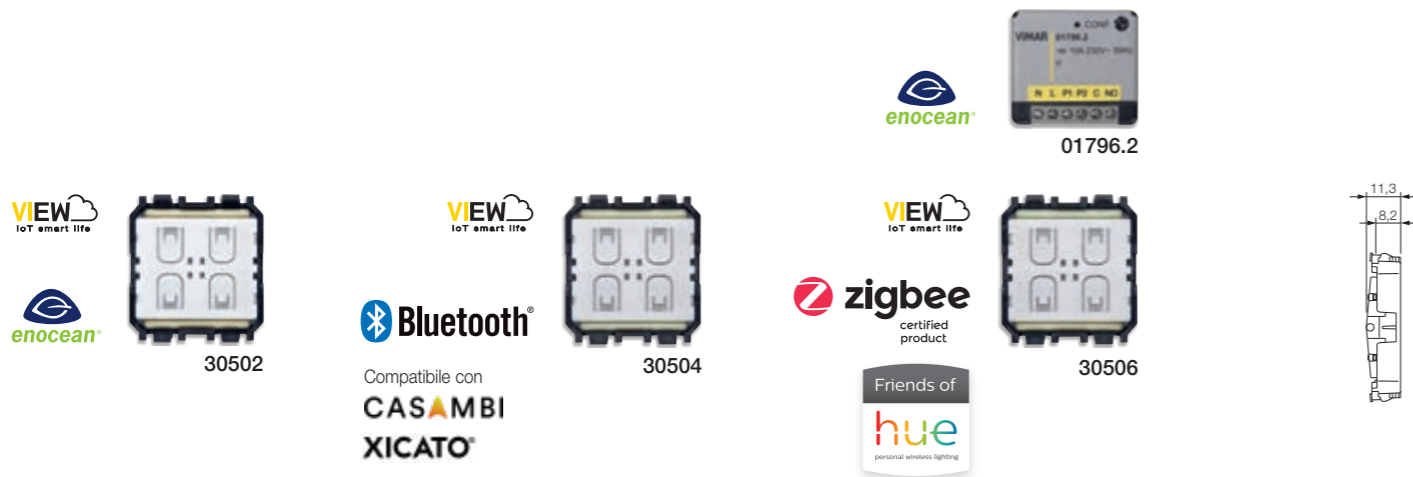


## Apparecchi di comando

### Apparecchi di comando in radiofrequenza

#### Dispositivi smart in radiofrequenza

01796.2	Attuatore EnOcean multifunzione con uscita a relè NO 10 A 230 V~ programmabile con funzione interruttore per comando locale, ingresso locale trasferibile come comando ON/OFF verso altri attuatori EnOcean, ripetitore di segnale, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz
30502	Comando piatto a quattro pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 868 MHz, standard EnOcean, alimentazione energy harvesting fornita dal generatore elettrodinamico incorporato, da completare con tasti dedicati 31506 o 31506.2 - 2 moduli
30504	Comando piatto a quattro pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 2.4 GHz, standard Bluetooth® Low Energy, alimentazione energy harvesting fornita dal generatore elettrodinamico incorporato, da completare con tasti dedicati 31506 o 31506.2 - 2 moduli
30506	Comando piatto a quattro pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 2.4 GHz, standard Zigbee Green Power e Friends of Hue, alimentazione energy harvesting fornita dal generatore elettrodinamico incorporato, da completare con tasti dedicati 31506 o 31506.2 - 2 moduli



#### Tasti per comandi smart in radiofrequenza

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



#### Supporti per comandi smart in radiofrequenza

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

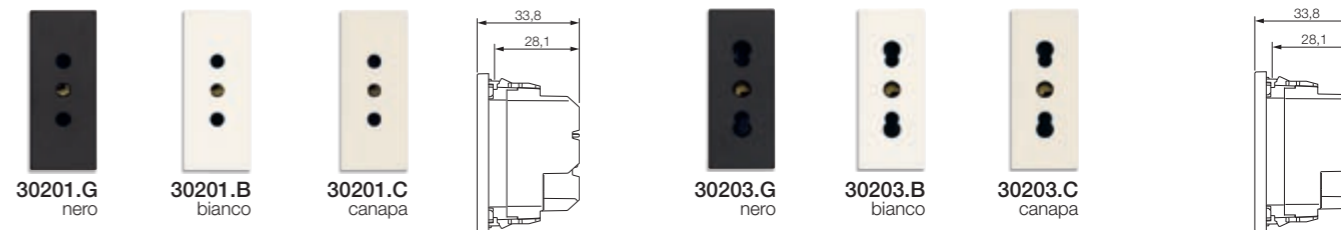


## Prese di corrente

### Prese di corrente 250 V~

#### Prese standard italiano 250 V~

30201.G .B .C	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



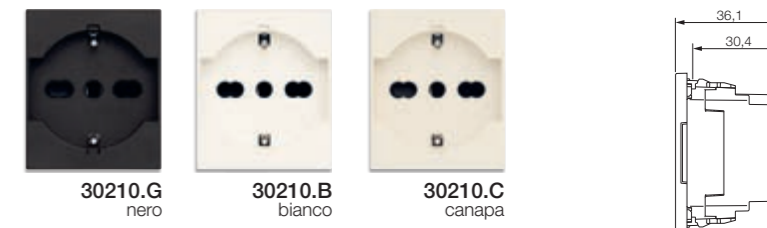
#### Prese standard italiano 250 V~ a filo

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°

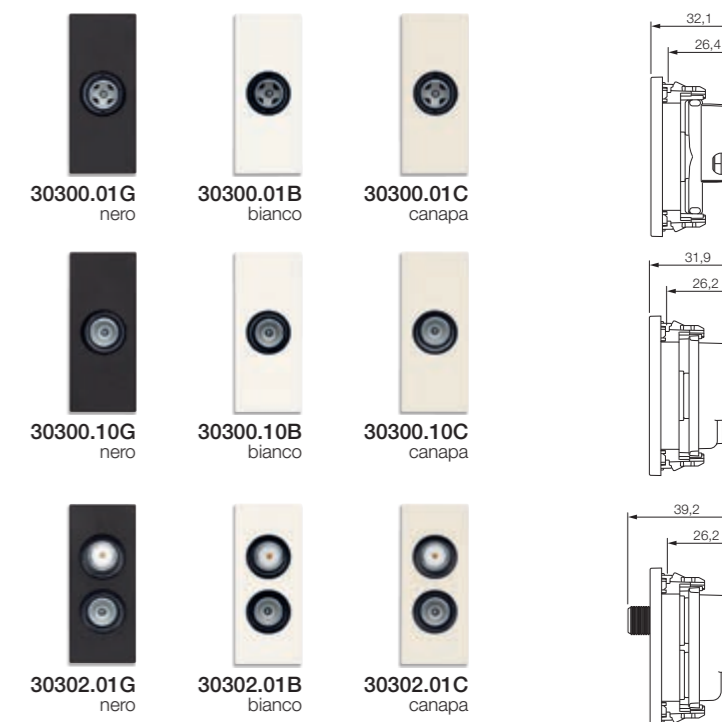


Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz - 1 uscita e 2 uscite

**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

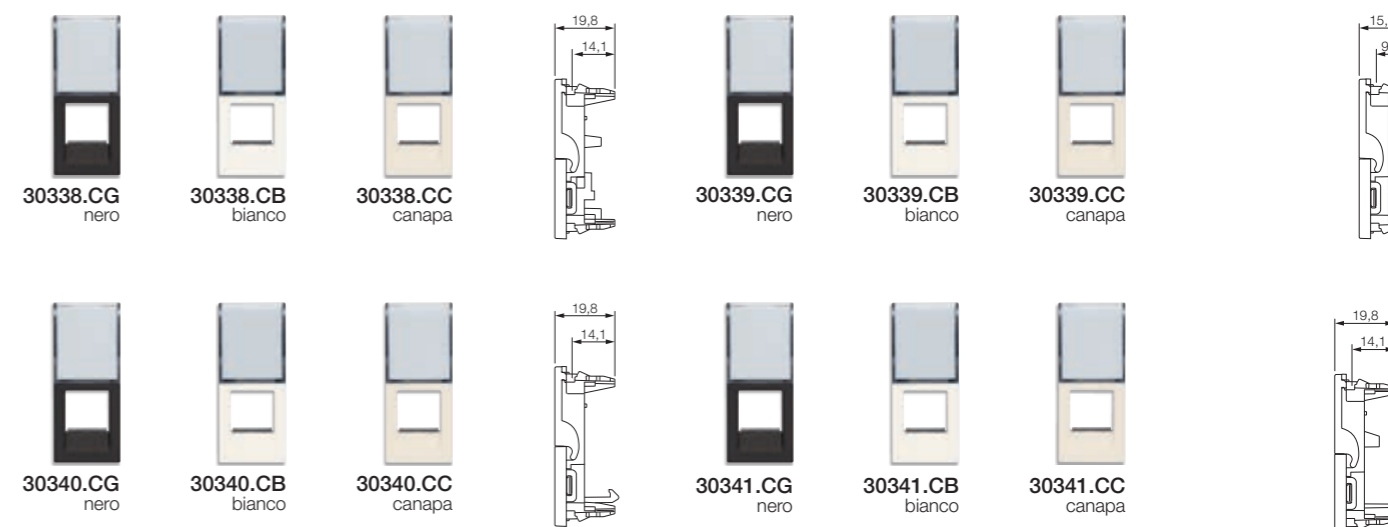


## Prese di segnale - Access point Wi-Fi - Segnalazione

## Accessori per prese trasmissione dati

## Adattatori per connettori dati

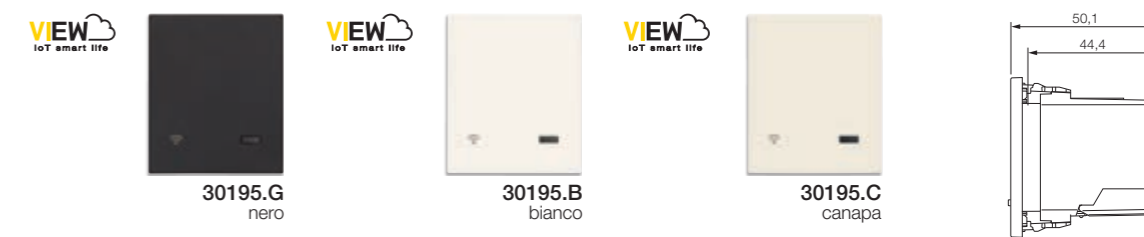
30338.CG	.CB	.CC	Adattatore per connettori RJ45: AMP/Tyco (Jack linea 110, Toolless Jack, Jack MTRJ), Lucent Technologies/Avaya/Systimax (MPS100, MGS200, MGS300, MGS400 e MGS500)
30339.CG	.CB	.CC	Adattatore con portello antipolvere per connettori Keystone
30340.CG	.CB	.CC	Adattatore per moduli MINI-COM 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
---------	----	----	--

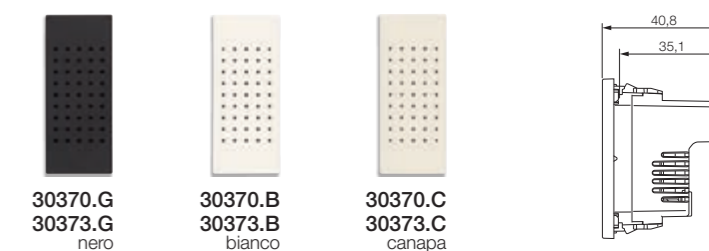
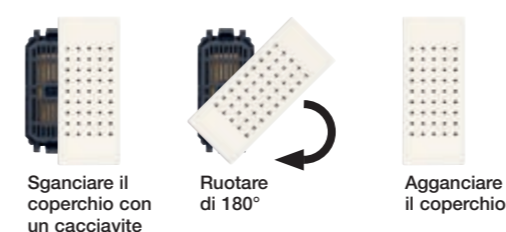


## Segnalazioni sonore

## 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 segnalazione<sup>1</sup>
- 30388.G .B .C Doppia spia per 2 unità di segnalazione, diffusori neutri. Fornita senza unità di segnalazione<sup>1</sup>



Apparecchi di illuminazione

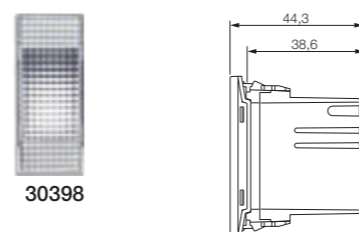
Torcia estraibile e lampada segnapasso

- 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

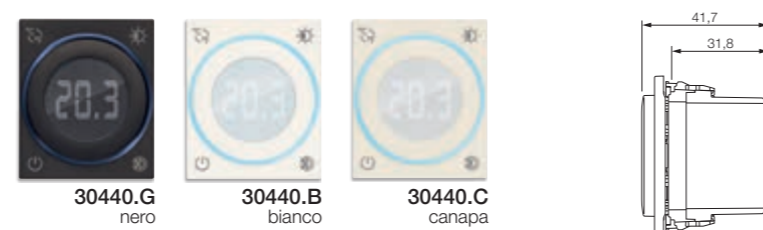
- 30398 Lampada di emergenza ausiliaria e segnapasso comandabile, LED ad alta efficienza 100-240 V~ 50/60 Hz, utilizzabile anche come luce di cortesia o segnapasso comandata da un interruttore esterno, batteria ricaricabile non sostituibile al Li-ion, autonomia 2,5 ore, neutro



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

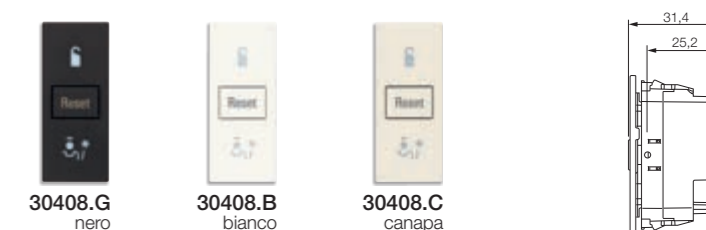
Soluzioni per la ricettività

- 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)



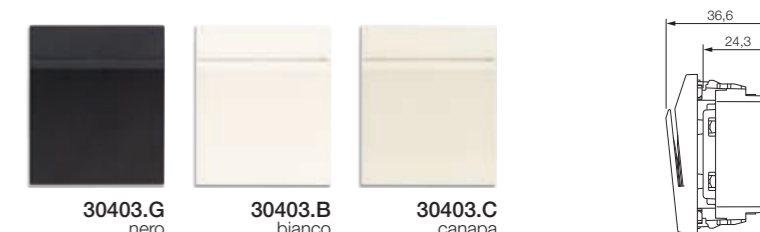
Segnalazione stato camera

- 30405.G .B .C Unità di segnalazione stato camera do not disturb e make up room. Fornita senza unità di segnalazione<sup>1</sup>



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

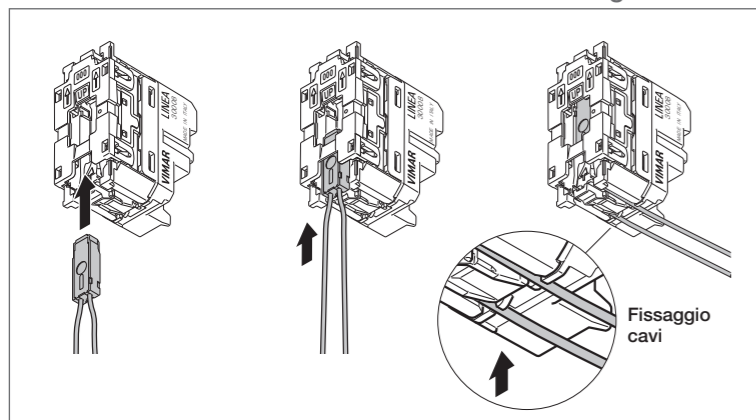
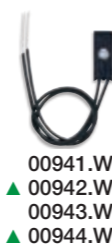
- 01817 Carta a transponder Mifare
- 16452 Smart card programmabile
- 16452.H Smart card programmabile, personalizzabile
- 16452.S Carta ISO. Retro della card personalizzabile



## 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
---------	--

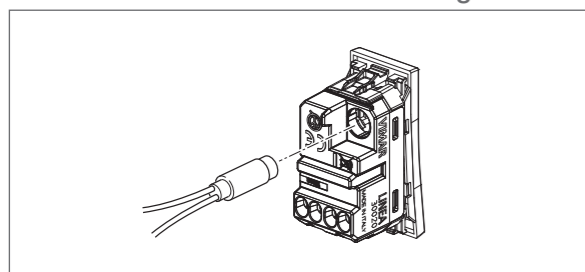


00945.G

## Unità di segnalazione a LED per comandi basculanti tradizionali

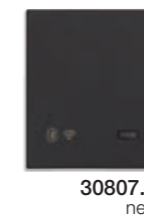
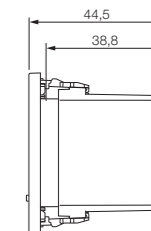
00935.A	Unità di segnalazione a LED 12-24 Vac/dc 0,1 W, ambra
00935.G	Come sopra, colore verde <sup>1</sup>
00935.R	Come sopra, colore rosso <sup>1</sup>
00935.B	Come sopra, colore blu <sup>1</sup>
00935.W	Come sopra, colore bianco <sup>1</sup>
00936.250.A	Unità di segnalazione a LED 250 V 50/60 Hz 0,35 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 <sup>1</sup>
00936.250.R	Come sopra, colore rosso <sup>1</sup>
00936.250.B	Come sopra, colore blu <sup>1</sup>
00936.250.W	Come sopra, colore bianco <sup>1</sup>

## Inserimento dal retro dell'unità di segnalazione

00935...  
00936.250...

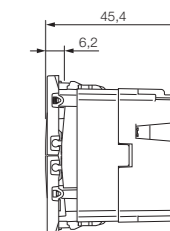
## Gateway

30807.G	.B	.C	Gateway IoT <i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> 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> <sup>®</sup> <i>wireless technology 5.0</i> 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
---------	----	----	---

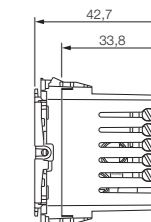
30815.G  
nero30815.B  
bianco30815.C  
canapa

## 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> <sup>®</sup> <i>wireless technology 5.0</i> 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)		
-------	---	--	--



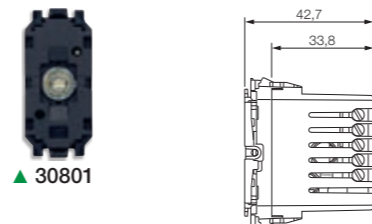
## Dimmer connessi

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

<b>▲ 30801</b>	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		
<b>31000A.G .B .C</b>	Tasto intercambiabile 1 modulo neutro illuminabile per comandi assiali		
<b>31000A.FG .FB .FC</b>	Tasto intercambiabile 1 modulo per comandi assiali, simbolo frecce illuminabile		
<b>31000A.RG .RB .RC</b>	Tasto intercambiabile 1 modulo per comandi assiali, simboli dimmer		
<b>31000A.SG .SB .SC</b>	Tasto intercambiabile 1 modulo per comandi assiali, simboli scenario		



▲ 30801



## Attuatori connessi per presa

<b>30803.G .B .C</b>	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  
nero30803.B  
bianco30803.C  
canapa

## Attuatore connesso

<b>03981</b>	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

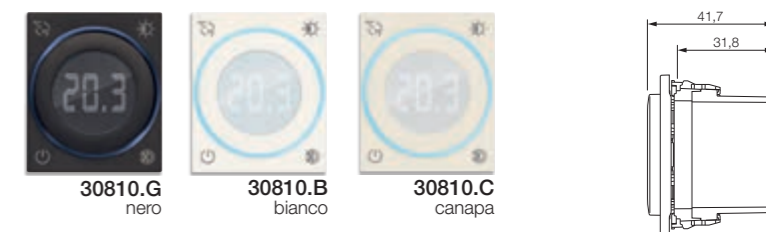
<b>02963</b>	Dispositivo IoT per misura di consumo/produzione di energia elettrica istantanea e storica (con risoluzione oraria, giornaliera, mensile, annuale), funzione controllo carichi (max 8 carichi), 1 ingresso per sensore di corrente toroidale fornito, potenze rilevabili 25 W-10 kW, alimentazione 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

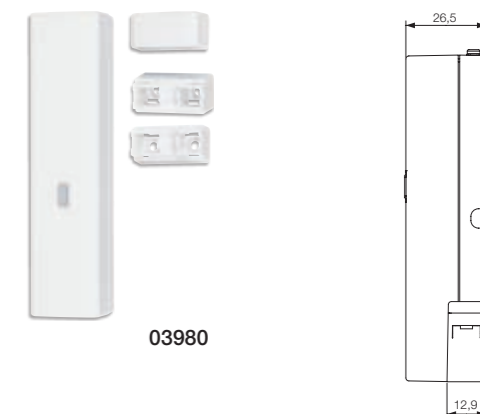
## Termostati a rotella connessi (riscaldamento e condizionamento)

<b>30810.G .B .C</b>	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  
nero30810.B  
bianco30810.C  
canapa

## Contatto magnetico connesso

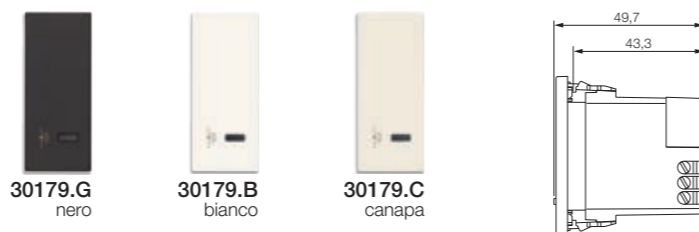
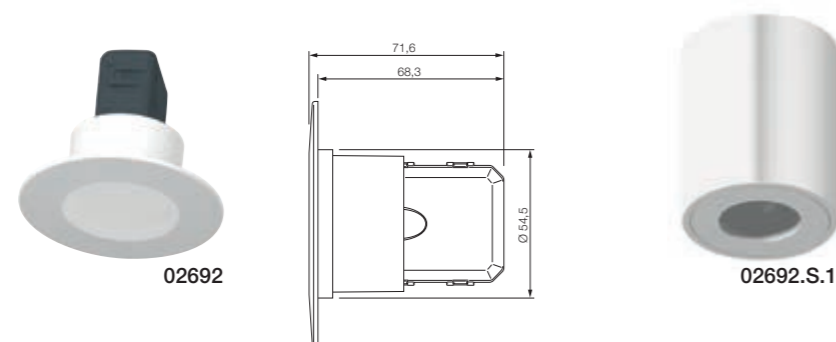
<b>03980</b>	Contatto magnetico per porte e finestre, tecnologia IoT su standard <i>Bluetooth® wireless technology 5.0</i> per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per contatto pulito, alimentazione a batterie stilo AA LR6 1,5 V (non fornite), bianco. Utilizzabile come accessorio del 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

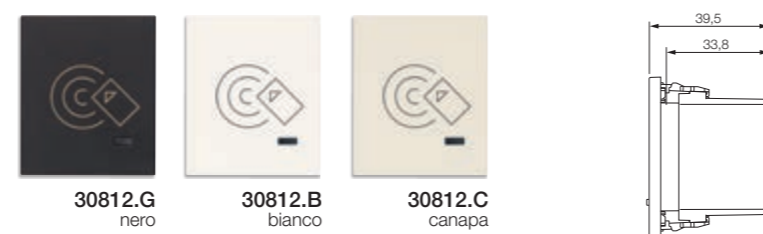
## Sensori radar connessi

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 videocitofono IP/Due Fili Plus, gestione telecamere IP e sistemi TVCC, alimentazione PoE o 12-30 Vdc, completo di supporto per installazione su scatole 8 moduli (4+4), da completare con placca 10"
21665.11	Placca 10", alluminio anodizzato
21665.70	Come sopra, cristallo, bianco diamante
21665.76	Come sopra, cristallo, nero diamante

01425  
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 videocitofono IP/Due Fili Plus, gestione telecamere IP e sistemi TVCC, alimentazione PoE o 12-30 Vdc, installazione a parete con staffa su scatola rotonda, rettangolare 3 moduli orizzontale e verticale, 8M (4+4) e quadrata BS
----------	--

01422  
nero01422.B  
bianco

## Gateway IP e dispositivi d'infrastruttura

## Gateway IP e Router

01410	Gateway IoT per integrazione, configurazione e manutenzione da locale o da remoto domotica By-me Plus, mediante rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, tablet o touch IP di supervisione, versione light per max. 32 dispositivi By-me Plus, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm
01411	Gateway IoT per integrazione, configurazione, manutenzione da locale o da remoto domotica By-me, mediante rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, tablet o touch IP di supervisione, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm
01415	Gateway IoT per integrazione sistema videocitofonico Due Fili Plus con rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, tablet o touch di supervisione, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 6 moduli da 17,5 mm
01416	Router IoT per integrazione sistema videocitofonico IP con rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, tablet o touch di supervisione, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm
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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> 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

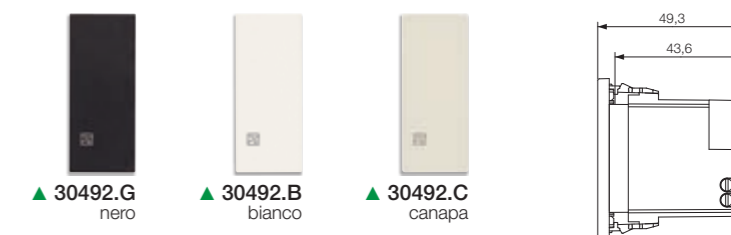
## Unità logica, accoppiatori e alimentatori

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
-----------------	---



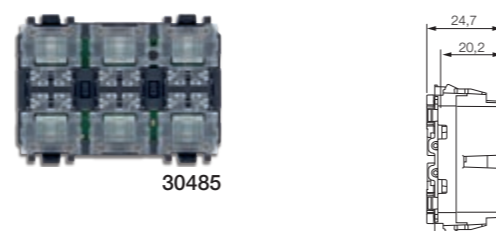
## Comando e attuazione

## Comandi

<b>30480</b>	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
<b>30485</b>	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



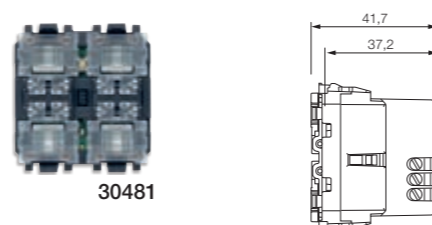
30480



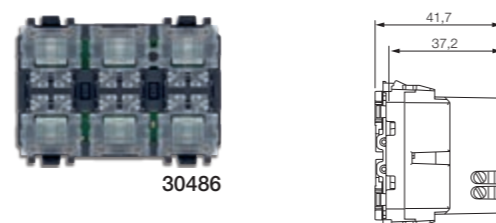
30485

## Comandi e attuazione

<b>30481</b>	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
<b>30486</b>	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



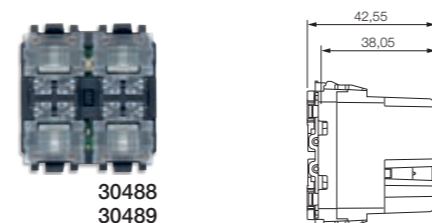
30481



30486

## Comandi e dimmer

<b>30488</b>	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
<b>30489</b>	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

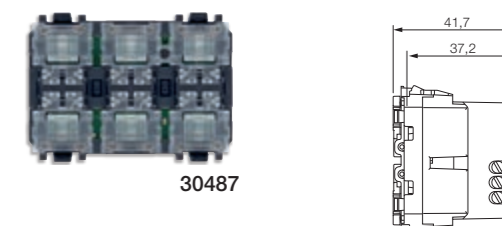
## Comando e attuazione

## Comandi e attuazione per tapparelle

<b>30482</b>	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
<b>30487</b>	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

<b>0K30482</b>	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
----------------	--

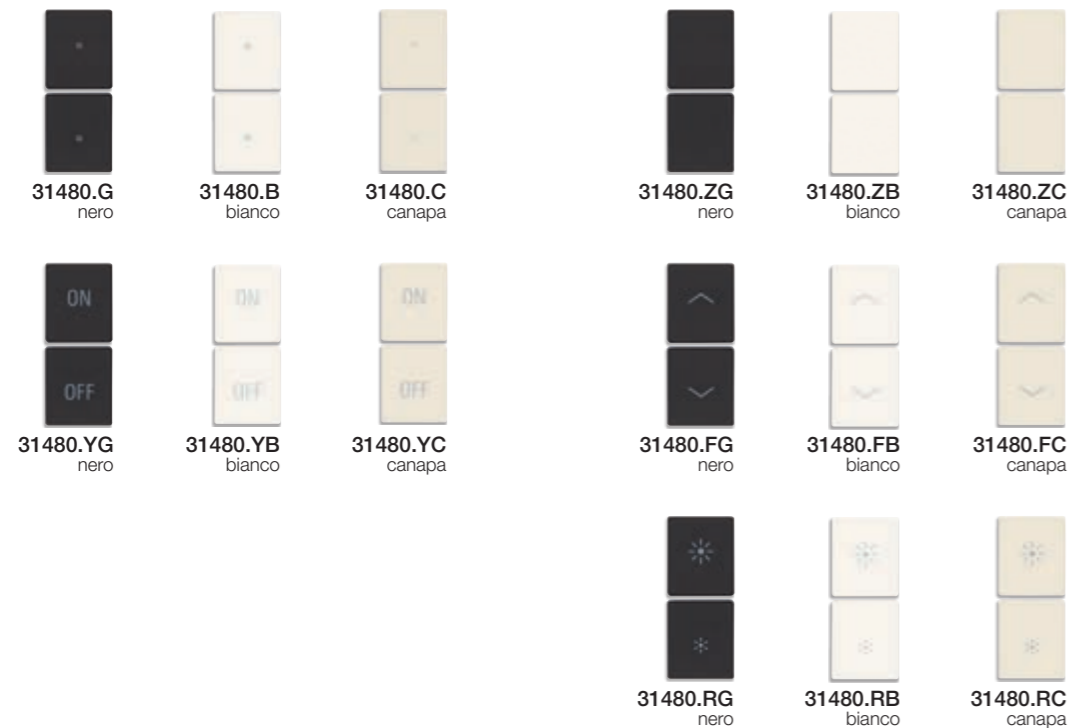


0K30482

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
---------	----	----	--



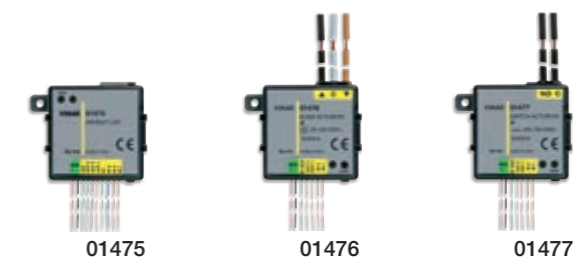
Attuatori

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
-------	--

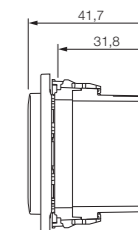


01876

## Termoregolazione

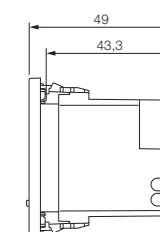
## Termostati a rotella (riscaldamento e condizionamento)

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

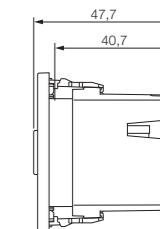
## Sonde di temperatura

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

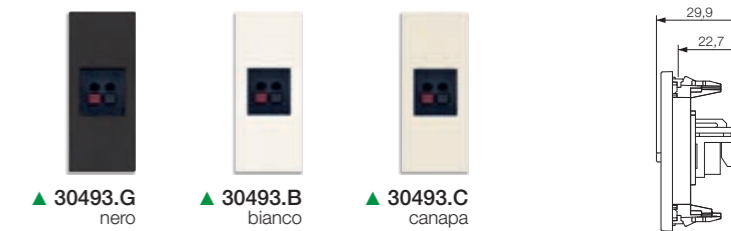
01451	Misuratore di energia con sensore di corrente integrato, potenze rilevabili fino a 3680 W, installazione da incasso (retrofrutto)
01452	Interfaccia conta impulsi per rilevamento dati da dispositivi dotati di uscita ad impulsi come contattori energia, acqua, gas, installazione da incasso (retrofrutto)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



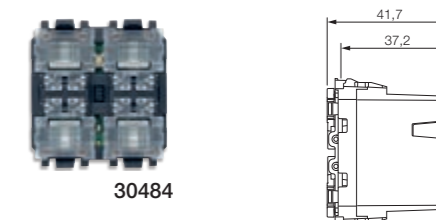
## Interfacce

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



## Comandi e amplificatore stereo

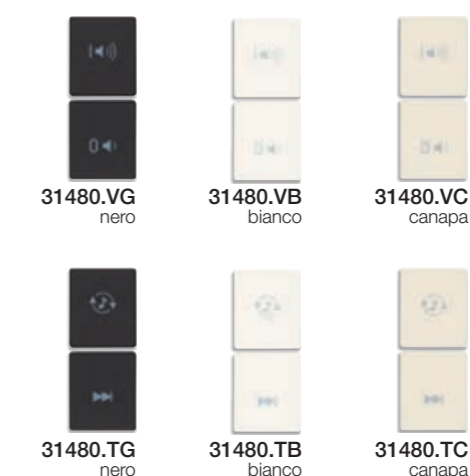
30484 Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti con amplificatore stereo 1 + 1 W rms 2 uscite per diffusori sonori 8 ohm, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli



## 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 <sup>2</sup> , 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

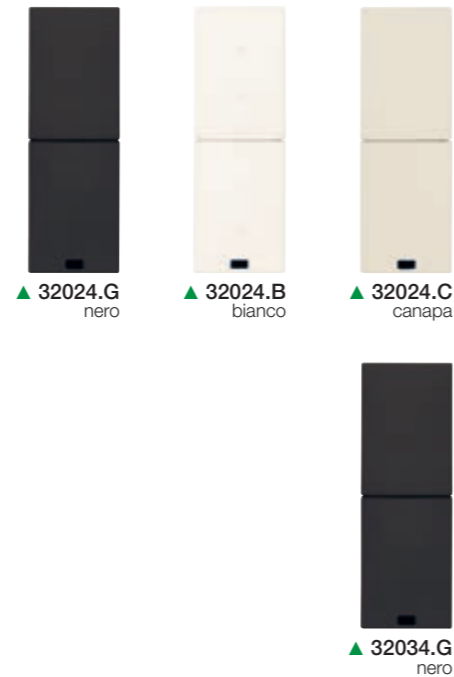
▲ 32023.G .B .C	Apparecchio di comando XT per domotica By-me Plus a 2 pulsanti, configurazione anche come 1 pulsante basculante, funzione proximity, matrice LED con funzione di stato o per animazione scenario ed individuazione al buio con regolazione di intensità, matrice LED centrale per personalizzazione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

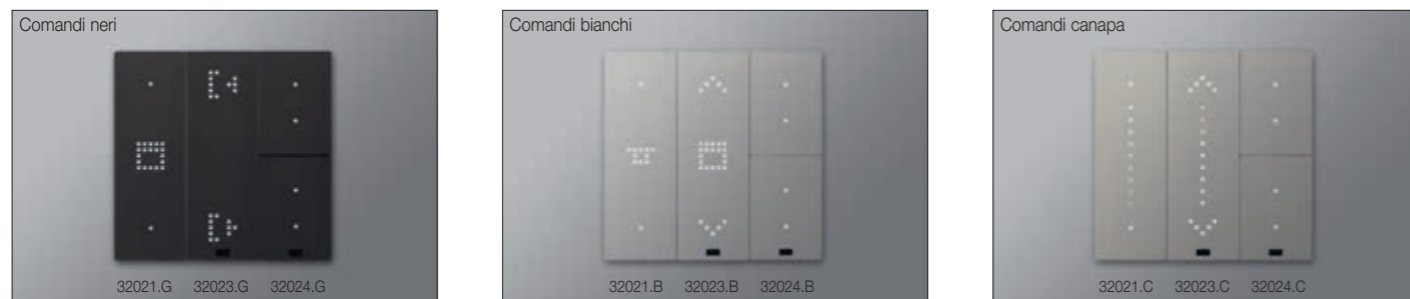
Linea con piattaforma XT - Comando e attuazione

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 personalizzazione<sup>1</sup>

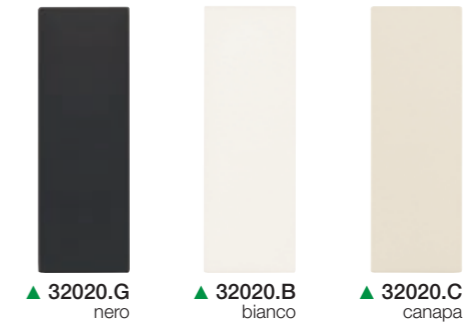


<sup>1)</sup> Le icone mostrate sono solo rappresentative di una delle possibili soluzioni configurabili. Per le modalità di personalizzazione con etichette e icone dinamiche, vedi da pag. 117

Linea con piattaforma XT - Comando e attuazione

Tasti fissi

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



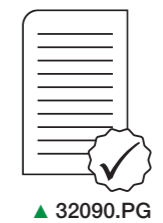
Apparecchio di comando elettronico

- ▲ **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, trasformatore elettronico 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



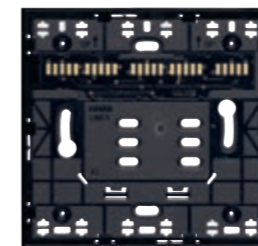
▲ 32001

Supporti per dispositivi Linea con piattaforma XT

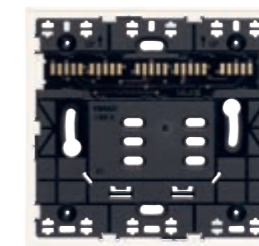
▲ 32602.G .B .C Supporto elettrificato 2 moduli incasso, 3 moduli frontali XT, senza viti, per scatole ø 60 mm

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

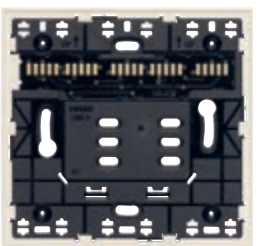
▲ 32604.G .B .C Supporto elettrificato 4 moduli incasso, 5 moduli frontali XT, con viti, per scatole 4 moduli



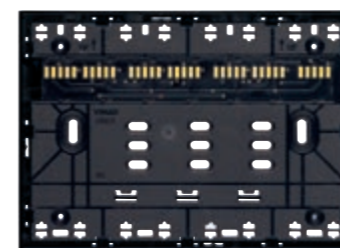
▲ 32602.G  
nero



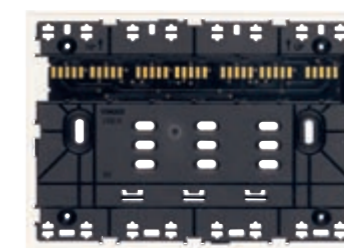
▲ 32602.B  
bianco



▲ 32602.C  
canapa



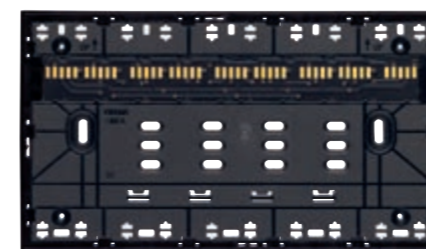
▲ 32603.G  
nero



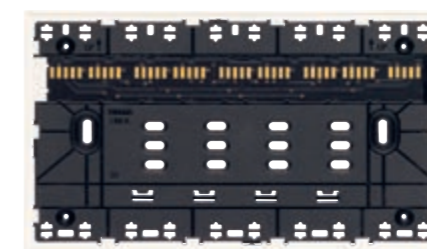
▲ 32603.B  
bianco



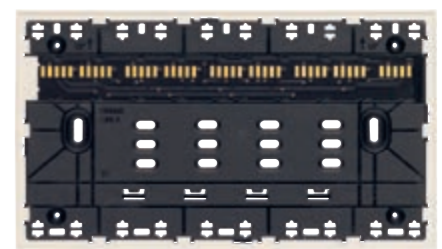
▲ 32603.C  
canapa



▲ 32604.G  
nero



▲ 32604.B  
bianco

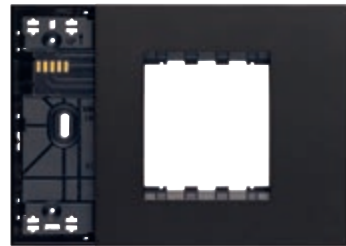


▲ 32604.C  
canapa

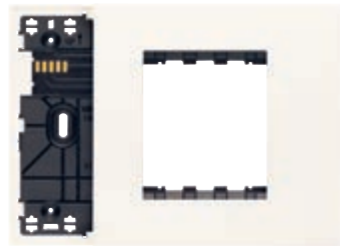
Linea con piattaforma XT - Accessori di completamento

Supporti misti per dispositivi Linea con piattaforma XT e frutti Linea

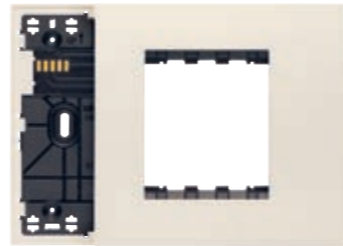
- ▲ 32613.G .B .C Supporto estetico misto elettrificato per 1 nodo XT, 1 modulo frontale XT, 1 o 2 frutti Linea fino a 2 moduli, con viti, per scatole 3 moduli, completo di placca
- ▲ 32614.G .B .C Supporto estetico misto elettrificato per 1 nodo e 1 attuatore XT, 2 moduli frontali XT, 1 o 2 frutti Linea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



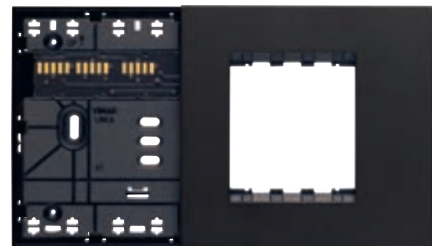
▲ 32613.G  
nero



▲ 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

<b>OK01590</b>	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
<b>OK01590.1</b>	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
<b>OK01591</b>	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
<b>01589</b>	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
<b>01592</b>	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
<b>01593</b>	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
<b>01594</b>	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
<b>01595</b>	Software integrativo di Well-contact Suite per interfacciamento con software gestionali amministrativi
<b>01597</b>	Chiave USB di ricambio per software Well-contact Suite
<b>01993</b>	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

<b>01514</b>	Interfaccia a 2 canali programmabili come ingressi a contatto pulito o come uscite per LED, standard KNX
<b>01515.1</b>	Interfaccia a 4 canali programmabili come ingressi a contatto pulito o come uscite per LED, standard KNX
<b>01510</b>	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
<b>01522.1</b>	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

<b>01523.1</b>	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
<b>01521.1</b>	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
<b>01525</b>	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

<b>01535</b>	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
<b>01536</b>	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

<b>01550</b>	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
<b>01538</b>	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~, trasformatore elettronico 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

<b>01547.1</b>	Interfaccia IP KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm
<b>01548</b>	Router IP KNX, standard KNX Secure, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm
<b>01542</b>	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
<b>01544</b>	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
<b>01540.1</b>	Interfaccia USB tipo B, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm
<b>01545</b>	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

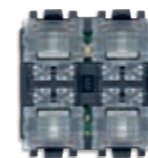


01890.C

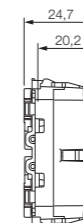
## Comando e attuazione

## Comandi

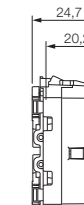
30580	Apparecchio di comando a quattro pulsanti, standard KNX, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli
30585	Apparecchio di comando a sei pulsanti, standard KNX, individuazione al buio a LED RGB con regolazione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



30580



30585

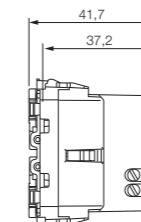


## Comandi e attuazione

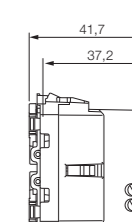
30581	Apparecchio di comando a quattro pulsanti ed attuatore con uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, standard KNX, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli
30586	Apparecchio di comando a sei pulsanti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

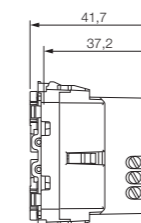


## Comandi e attuazione per tapparelle

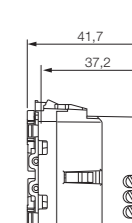
30582	Apparecchio di comando a quattro pulsanti ed attuatore per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz, standard KNX, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili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



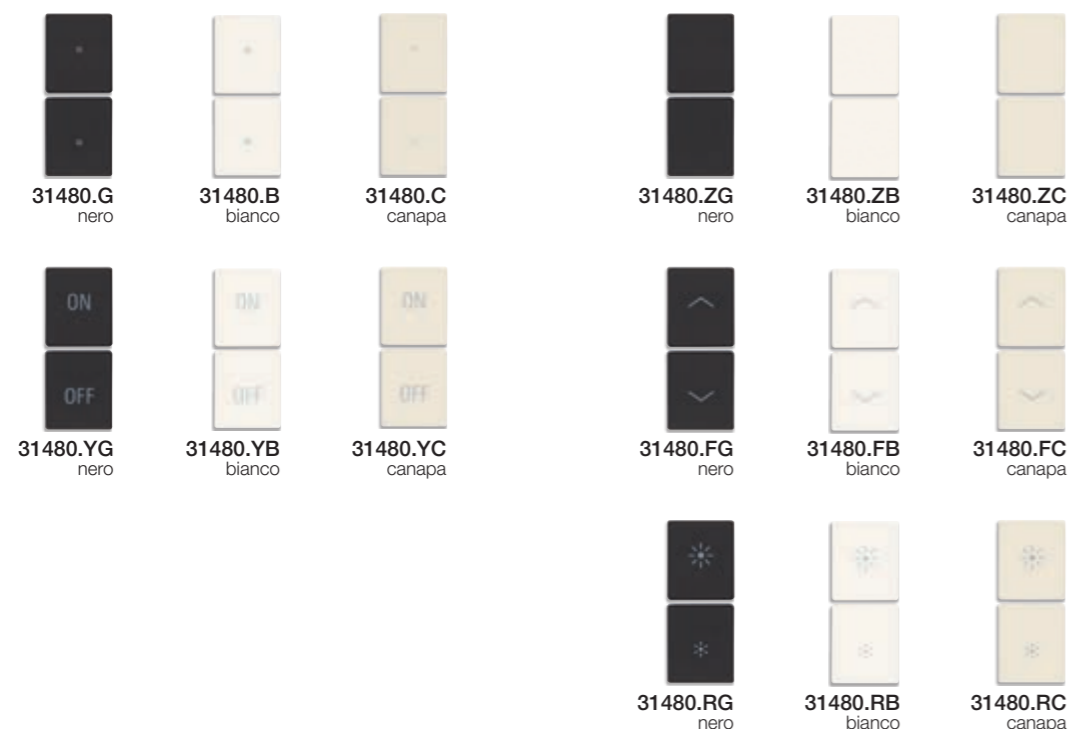
30587



Comando e attuazione

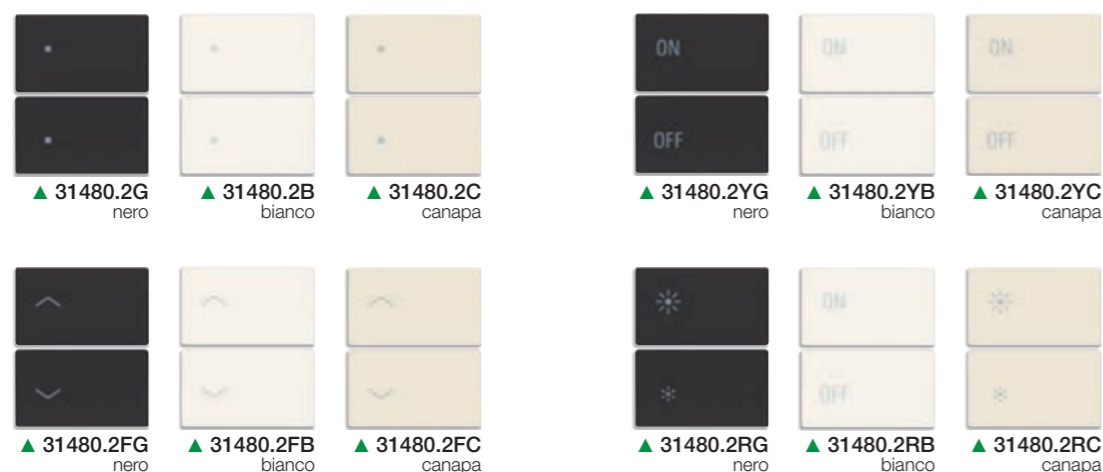
Due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo

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

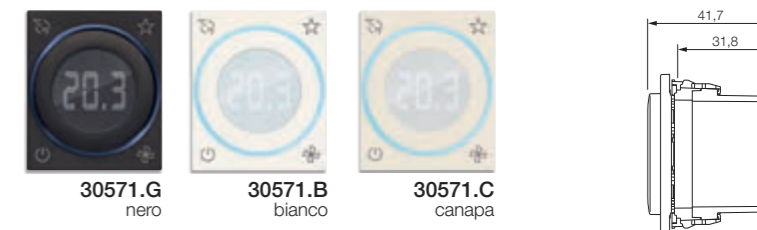
▲ 31480.2G	.2B	.2C	Due mezzi tasti intercambiabili personalizzabili 2 moduli neutri
▲ 31480.2YG	.2YB	.2YC	Due mezzi tasti intercambiabili 2 moduli, simboli ON e OFF
▲ 31480.2FG	.2FB	.2FC	Due mezzi tasti intercambiabili 2 moduli, simbolo freccia
▲ 31480.2RG	.2RB	.2RC	Due mezzi tasti intercambiabili 2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



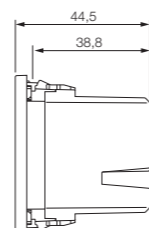
**30567.G**  
**30567.TRG**  
nero



**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



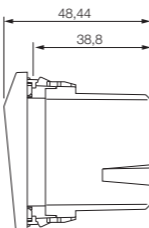
**30563.G**  
nero



**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

<b>30602.C</b>	Coperchio trasparente di protezione per supporti 2 moduli e componibili con interasse 71
<b>30613.C</b>	Coperchio trasparente di protezione per supporti 3 moduli
<b>30614.C</b>	Coperchio trasparente di protezione per supporti 4 moduli
<b>30617.C</b>	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



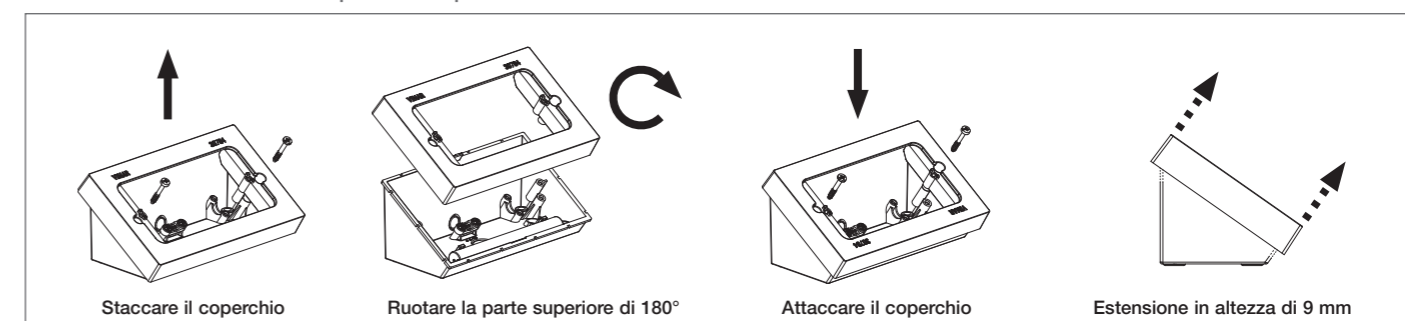
▲ 14923

## 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

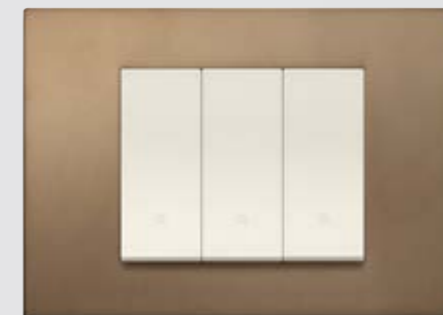


22 Metal

**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
<b>Total Look (Tecnopolimero)</b>				
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
<b>Tecnopolimeri verniciati (Tecnopolimero)</b>				
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
<b>Reflex (Tecnopolimero)</b>				
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
<b>Metalli PVD (Lega Zinco-Titanio)</b>				
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><b>V71001</b> Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro <b>V71001.AU</b> GW 960 °C, nero</p> <p><b>V71701</b> Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>30602</b> 2 moduli, con griffe (rimovibili)</p> <p><b>30603</b> 2 moduli, senza viti</p>	<p><b>30642...</b> 2 moduli Dimensioni: 90x88x7,9 mm</p>	
3	<p>Da incasso</p> <p><b>V71303</b> Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, nero</p> <p><b>V71703</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>30613</b> 3 moduli, con viti</p>	<p><b>30653...</b> 3 moduli Dimensioni: 122,8x88x5,7 mm</p>	
4	<p>Da incasso</p> <p><b>V71304</b> Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro <b>V71304.AU</b> GW 960 °C, nero</p> <p><b>V71704</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>Da tavolo</p> <p><b>30784.G</b> 4 moduli, nero</p> <p><b>30784.B</b> 4 moduli, bianco</p>	<p><b>30614</b> 4 moduli, con viti</p>	<p><b>30654...</b> 4 moduli Dimensioni: 146,6x88x5,7 mm</p>
7	<p>Da incasso</p> <p><b>V71306</b> Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro <b>V71306.AU</b> GW 960 °C, nero</p> <p><b>V71706</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>30617</b> 7 moduli, con viti</p>	<p><b>30657...</b> 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	<p><b>V71701</b> Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>32001</b> Nodo di alimentazione</p> <p><b>32002</b> Attuatore</p>	<p><b>32602.G</b> 2 moduli, senza viti, nero</p> <p><b>32602.B</b> 2 moduli, senza viti, bianco</p> <p><b>32602.C</b> 2 moduli, senza viti, canapa</p>	<p>oppure</p> <p>3 x 1 modulo, nero (possibilità fino a 12 attivazioni)      1 x 1 modulo + 1 x 2 moduli, nero</p> <p>oppure</p> <p>3 x 1 modulo, bianco (possibilità fino a 12 attivazioni)      1 x 1 modulo + 1 x 2 moduli, bianco</p> <p>oppure</p> <p>3 x 1 modulo, canapa (possibilità fino a 12 attivazioni)      1 x 1 modulo + 1 x 2 moduli, canapa</p>
3	<p><b>V71303</b> Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro</p> <p><b>V71303.AU</b> GW 960 °C, nero</p> <p><b>V71703</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>32001</b> Nodo di alimentazione</p> <p><b>32002</b> Attuatore</p>	<p><b>32603.G</b> 3 moduli, con viti, nero</p> <p><b>32603.B</b> 3 moduli, con viti, bianco</p> <p><b>32603.C</b> 3 moduli, con viti, canapa</p>	<p>oppure</p> <p>4 x 1 modulo, nero (possibilità fino a 16 attivazioni)      2 x 1 modulo + 1 x 2 moduli, nero      2 x 2 moduli, nero</p> <p>oppure</p> <p>4 x 1 modulo, bianco (possibilità fino a 16 attivazioni)      2 x 1 modulo + 1 x 2 moduli, bianco      2 x 2 moduli, bianco</p> <p>oppure</p> <p>4 x 1 modulo, canapa (possibilità fino a 16 attivazioni)      2 x 1 modulo + 1 x 2 moduli, canapa      2 x 2 moduli, canapa</p>
4	<p><b>V71304</b> Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro</p> <p><b>V71304.AU</b> GW 960 °C, nero</p> <p><b>V71704</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>32001</b> Nodo di alimentazione</p> <p><b>32002</b> Attuatore</p>	<p><b>32604.G</b> 4 moduli, con viti, nero</p> <p><b>32604.B</b> 4 moduli, con viti, bianco</p> <p><b>32604.C</b> 4 moduli, con viti, canapa</p>	<p>oppure</p> <p>5 x 1 modulo, nero (possibilità fino a 20 attivazioni)      3 x 1 modulo + 1 x 2 moduli, nero      1 x 1 modulo + 2 x 2 moduli, nero</p> <p>oppure</p> <p>5 x 1 modulo, bianco (possibilità fino a 20 attivazioni)      3 x 1 modulo + 1 x 2 moduli, bianco      1 x 1 modulo + 2 x 2 moduli, bianco</p> <p>oppure</p> <p>5 x 1 modulo, canapa (possibilità fino a 20 attivazioni)      3 x 1 modulo + 1 x 2 moduli, canapa      1 x 1 modulo + 2 x 2 moduli, canapa</p>

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	<p><b>V71303</b> Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro</p> <p><b>V71303.AU</b> GW 960 °C, nero</p> <p><b>V71703</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>32001</b> Nodo di alimentazione</p>	<p><b>32613.G</b> 3 moduli, con viti, nero</p> <p><b>32613.B</b> 3 moduli, con viti, bianco</p> <p><b>32613.C</b> 3 moduli, con viti, canapa</p>	<p>piattaforma XT: 1 x 1 modulo, nero (possibilità fino a 4 attivazioni)      +      Linea: 2 x 1 modulo oppure 1 x 2 moduli, nero</p> <p>piattaforma XT: 1 x 1 modulo, bianco (possibilità fino a 4 attivazioni)      +      Linea: 2 x 1 modulo oppure 1 x 2 moduli, bianco</p> <p>piattaforma XT: 1 x 1 modulo, canapa (possibilità fino a 4 attivazioni)      +      Linea: 2 x 1 modulo oppure 1 x 2 moduli, canapa</p>
4	<p><b>V71304</b> Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro</p> <p><b>V71304.AU</b> GW 960 °C, nero</p> <p><b>V71704</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>32001</b> Nodo di alimentazione</p> <p><b>32002</b> Attuatore</p>	<p><b>32614.G</b> 4 moduli, con viti, nero</p> <p><b>32614.B</b> 4 moduli, con viti, bianco</p> <p><b>32614.C</b> 4 moduli, con viti, canapa</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>

\* 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

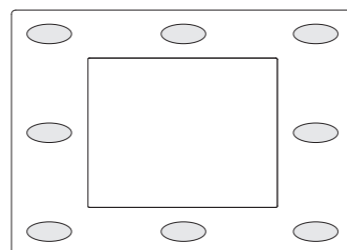
- un'immagine digitale in formato EPS o DXF del soggetto da riprodurre, con spessore minimo della linea e dello spazio tra le linee di 0,5 mm.

### 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

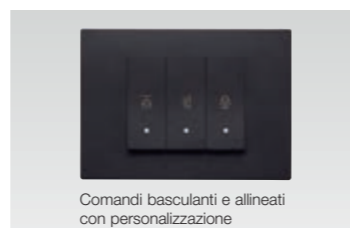
Tipo	Posizione per la personalizzazione	Personalizzazione retroilluminata	Personalizzazione non retroilluminata
Comandi allineati e tradizionali basculanti. 1 modulo		NO	posizione 1 e 2
Comandi allineati con fascio di luce verticale. 1 modulo		NO	posizione 1, 2 e 3
Comandi assiali. 1 modulo		NO	posizione 1 e 3
Tasti con diffusore per comandi allineati e assiali. 1 modulo		SI solo posizione 2	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

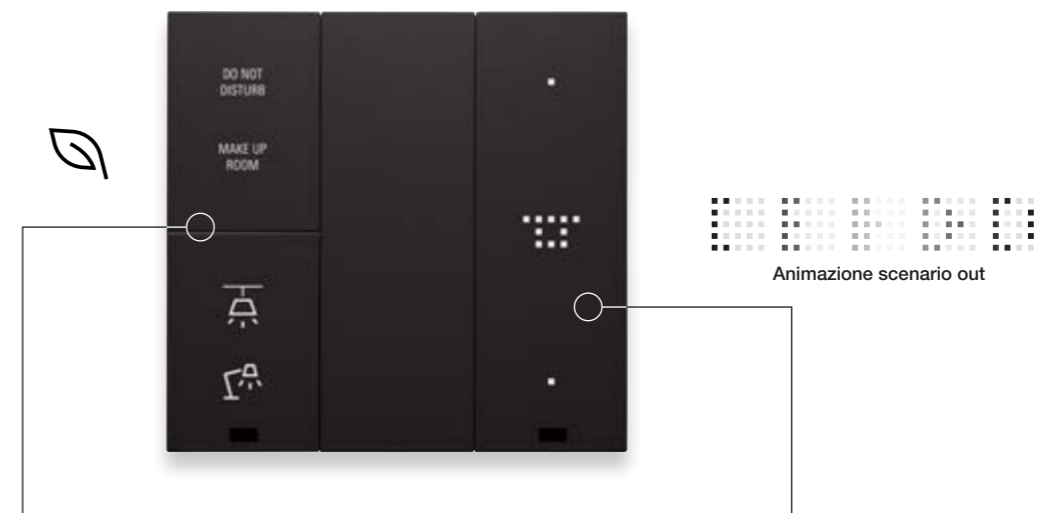


### Esempi di tasti e comandi con personalizzazione



## 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

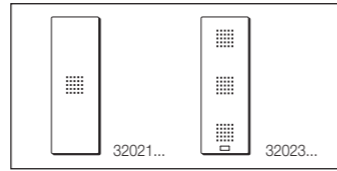
- utilizzare caratteri europei ASCII standard;
- nome della rete da personalizzare di max 23 caratteri (compresi gli spazi);
- il testo a caporiga individua la fine stringa da personalizzare;
- il numero di righe devono corrispondere alla quantità del codice articolo richiesto;
- ogni riga deve riportare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

**Simboli e scritte delle icone a LED dinamiche.**

Esempi di simboli e scritte che identificano le principali funzioni dei comandi e del termostato Linea con piattaforma XT: dal controllo delle luci al comando delle tapparelle, dalla regolazione del clima agli scenari domotici.



Simboli e scritte delle icone a LED dinamiche configurabili con app per comandi Linea con piattaforma XT

Lettere

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Icone

Grid of various dynamic icons for different functions.

Icone di stato

Tapparelle: aperto >50%, aperto <50%, chiuso  
Tende dx: aperto >50%, aperto <50%, chiuso  
Tende sx: aperto >50%, aperto <50%, chiuso

Cifre

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Icone animate

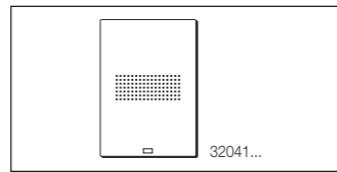
Esempio di ciclo di chiusura con icona tapparella ed esempio di animazione con scenario uscita

Uscita

Esempio di ciclo di apertura con icona tapparella ed esempio di animazione con scenario entrata

Entrata

Simboli e scritte delle icone a LED dinamiche configurabili con app per termostato Linea con piattaforma XT



Termostato

HEAT COOL HCO ON OFF AUTO DRY FAN  
BLOCK FLOOR OPEN Error sonda

Fancoil

K0 K1 K2 K3 K4 K5 K6  
K7 K8 K9 K10 KA

Cifre

Font 1: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0  
Font 2: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0  
Font 3: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

**Libreria simboli e scritte standard.**

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

<b>SENZA SIMBOLO</b>	S30.300
<b>LUCI</b>	
<b>AMBIENTI</b>	
<b>SCENARI</b>	
<b>HOTEL</b>	
<b>NAVALE</b>	
<b>ACCESSI</b>	
<b>TAPPARELLE FINESTRE E TENDE</b>	
<b>CLIMA</b>	
<b>GIARDINO</b>	
<b>MUSICA E AUDIO</b>	
<b>NUMERI E TESTI</b>	

♦ simboli già previsti su pulsanti a catalogo



# Energia Positiva. Insieme

