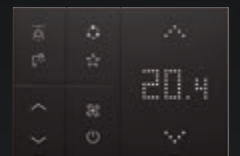
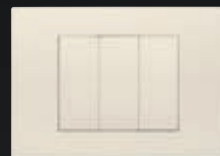
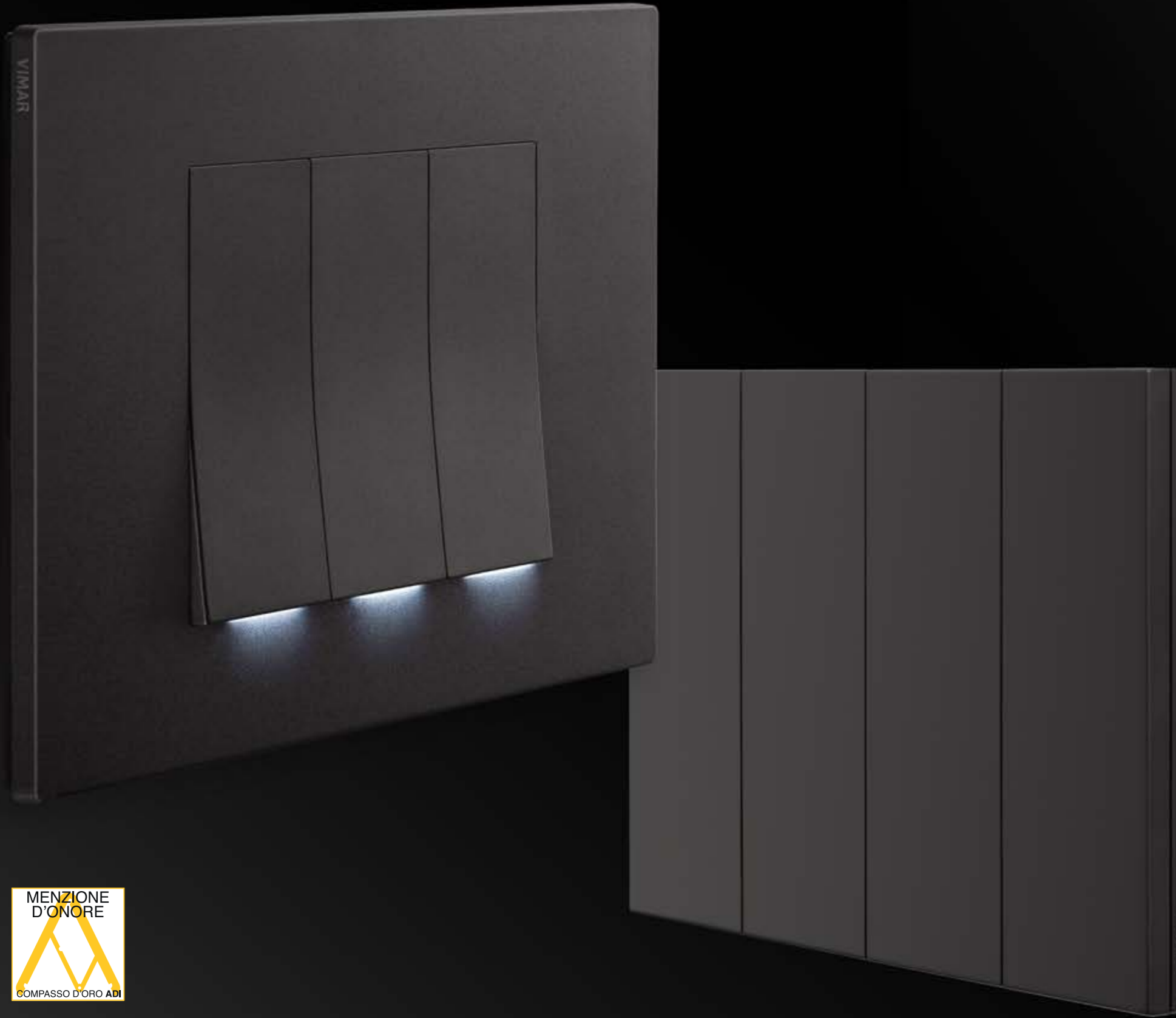


LINEA

CATALOGO





Connessa

Intuitiva

Sostenibile

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

-80% 
di emissioni CO₂ eq.

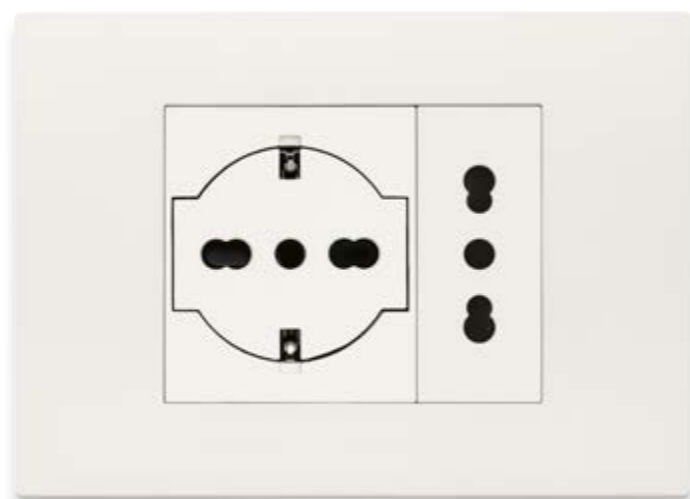
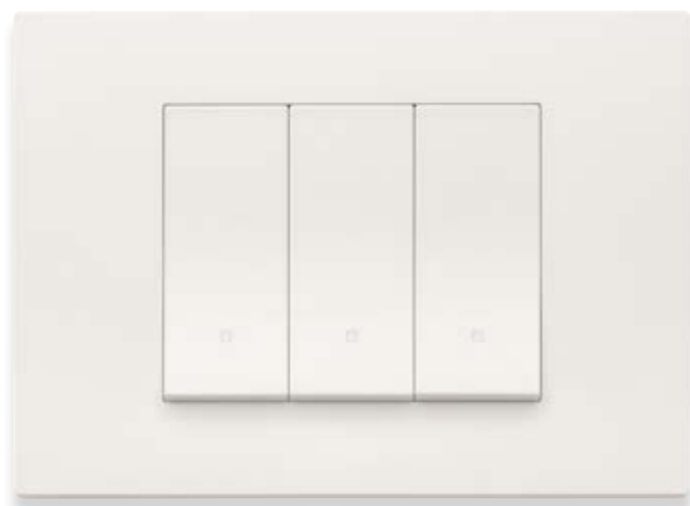


Scopri Linea e la ricerca della planarità sottile e assoluta. Un nuovo design focalizzato sull'allineamento totale tra frutto e placca, con un profilo slanciato e leggero, perfetto su ogni parete.



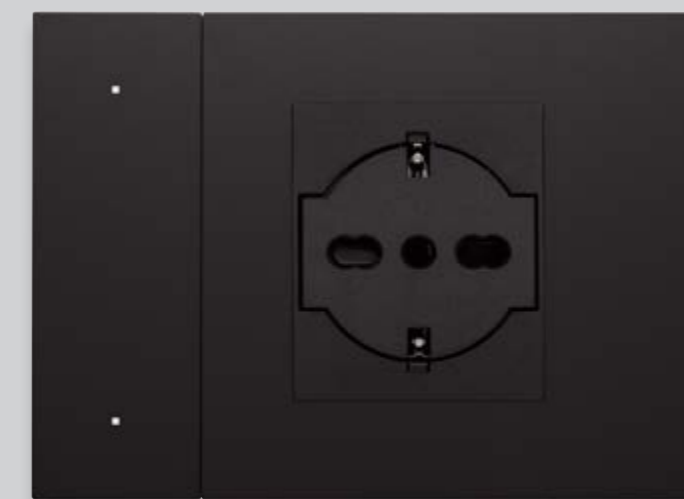
Linea.
Eleganza e armonia
per tutti gli stili.

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.

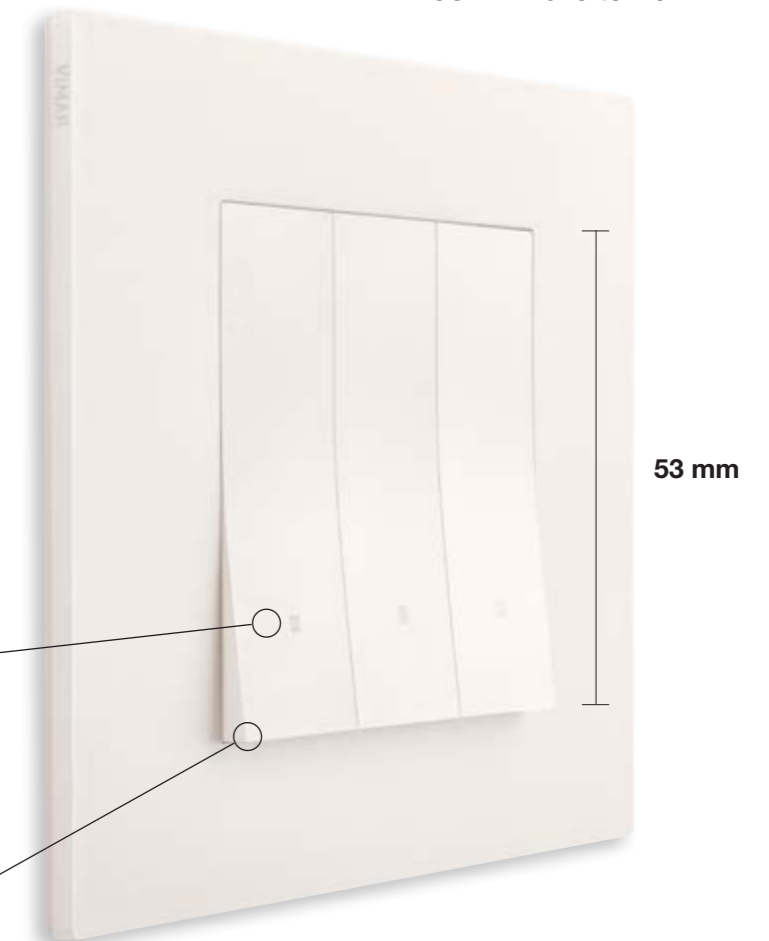
Il segno distintivo luminoso della retroilluminazione del comando, permette di identificare la funzione anche al buio.



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.

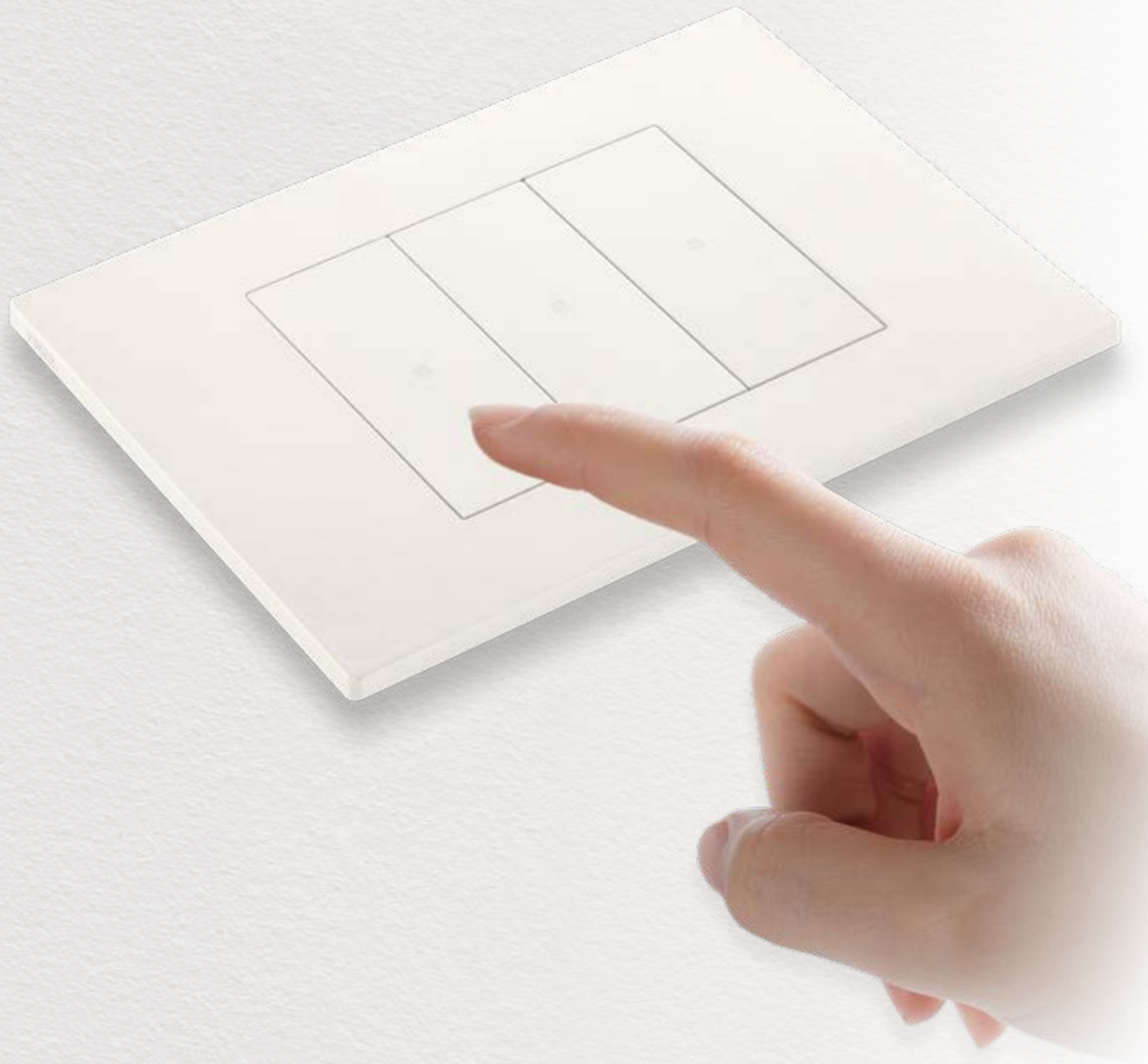
BREVETTATO
VIMAR

- **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.

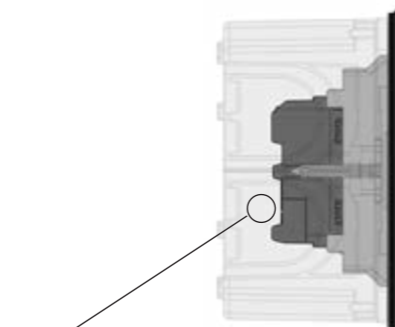
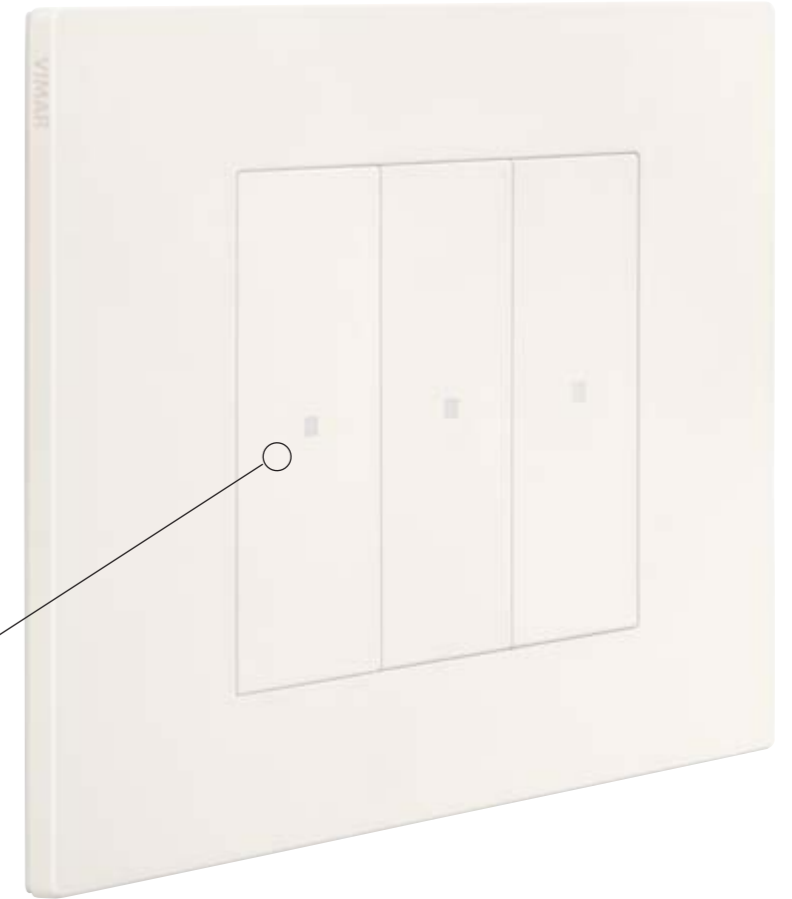
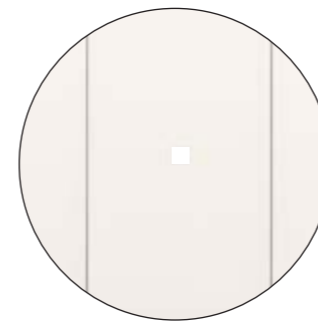


> Superficie del comando più ampia.

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.



BREVETTATO
VIMAR

Tre diversi comandi in tre diverse varianti colore.

BREVETTATO
VIMAR



Bianco

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



Canapa

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

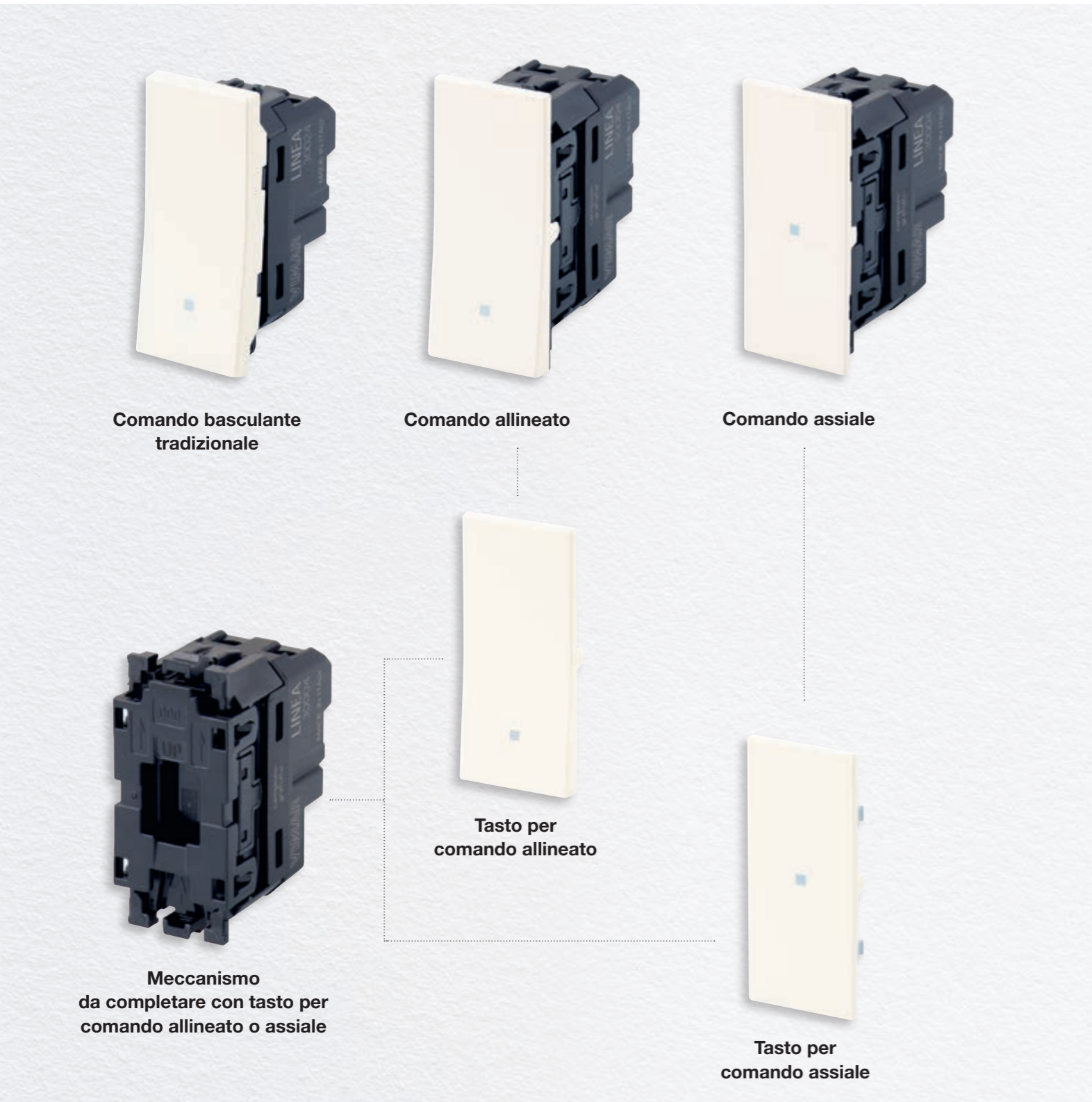


Nero

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

Comandi versatili, anche con piattaforma unica.

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

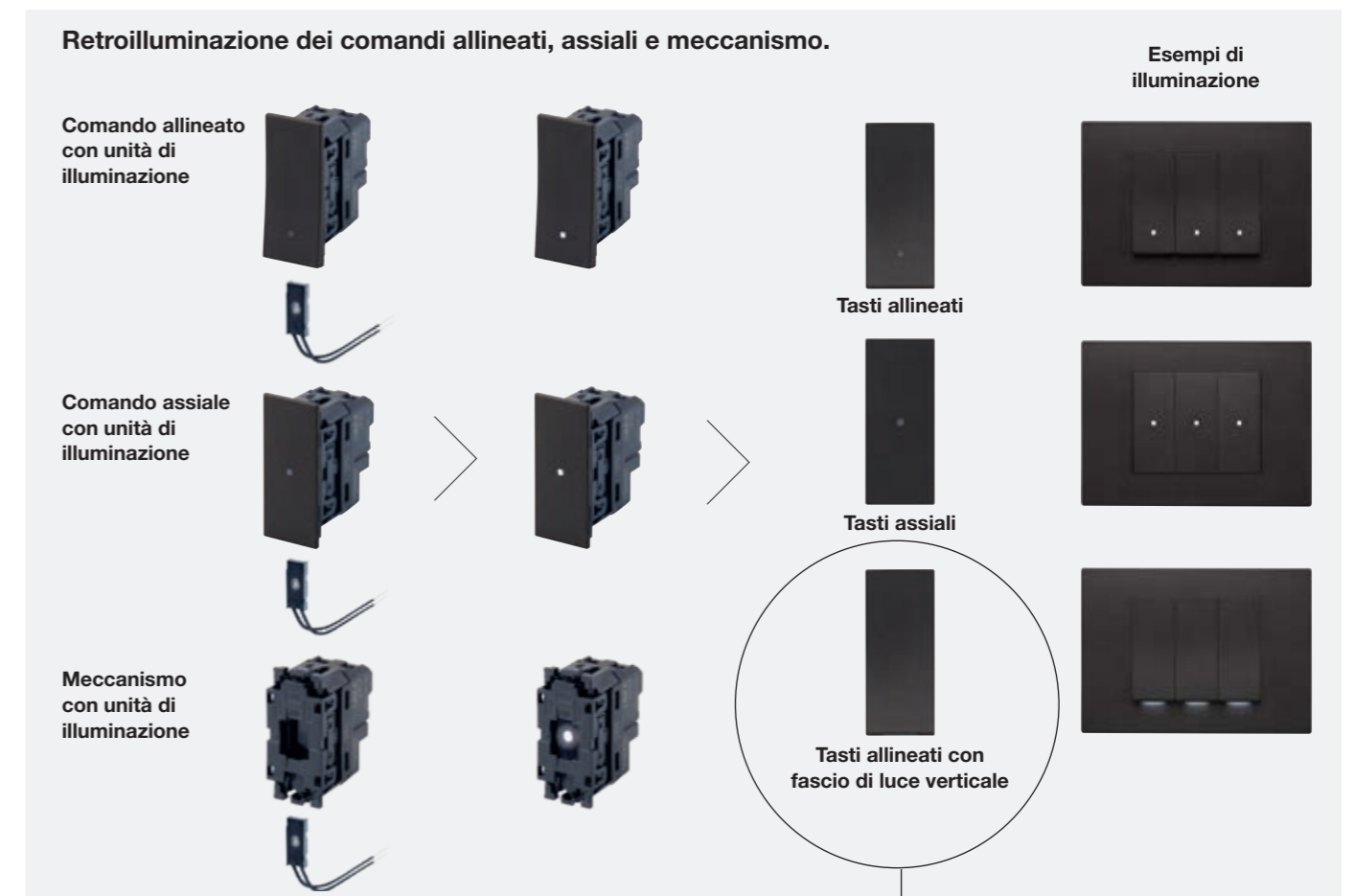


> Meccanismo unico.

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

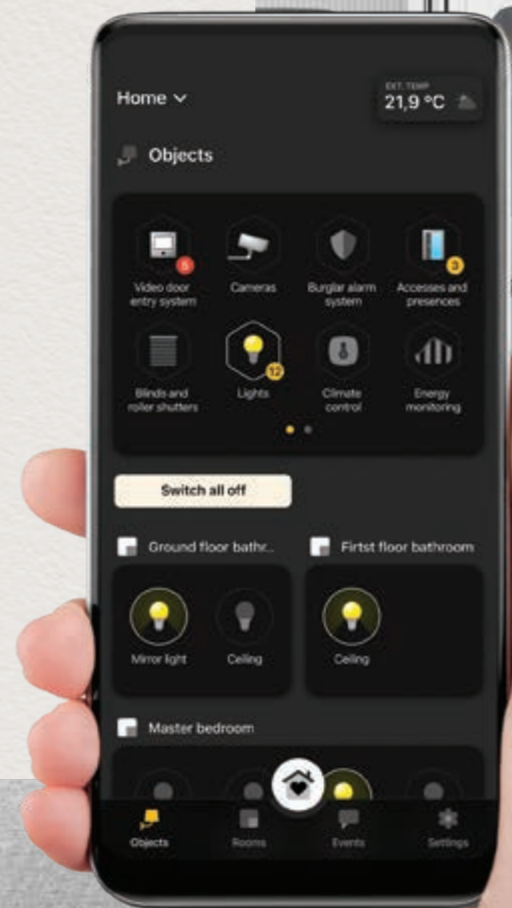
> Ad ogni dispositivo la sua retroilluminazione.

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



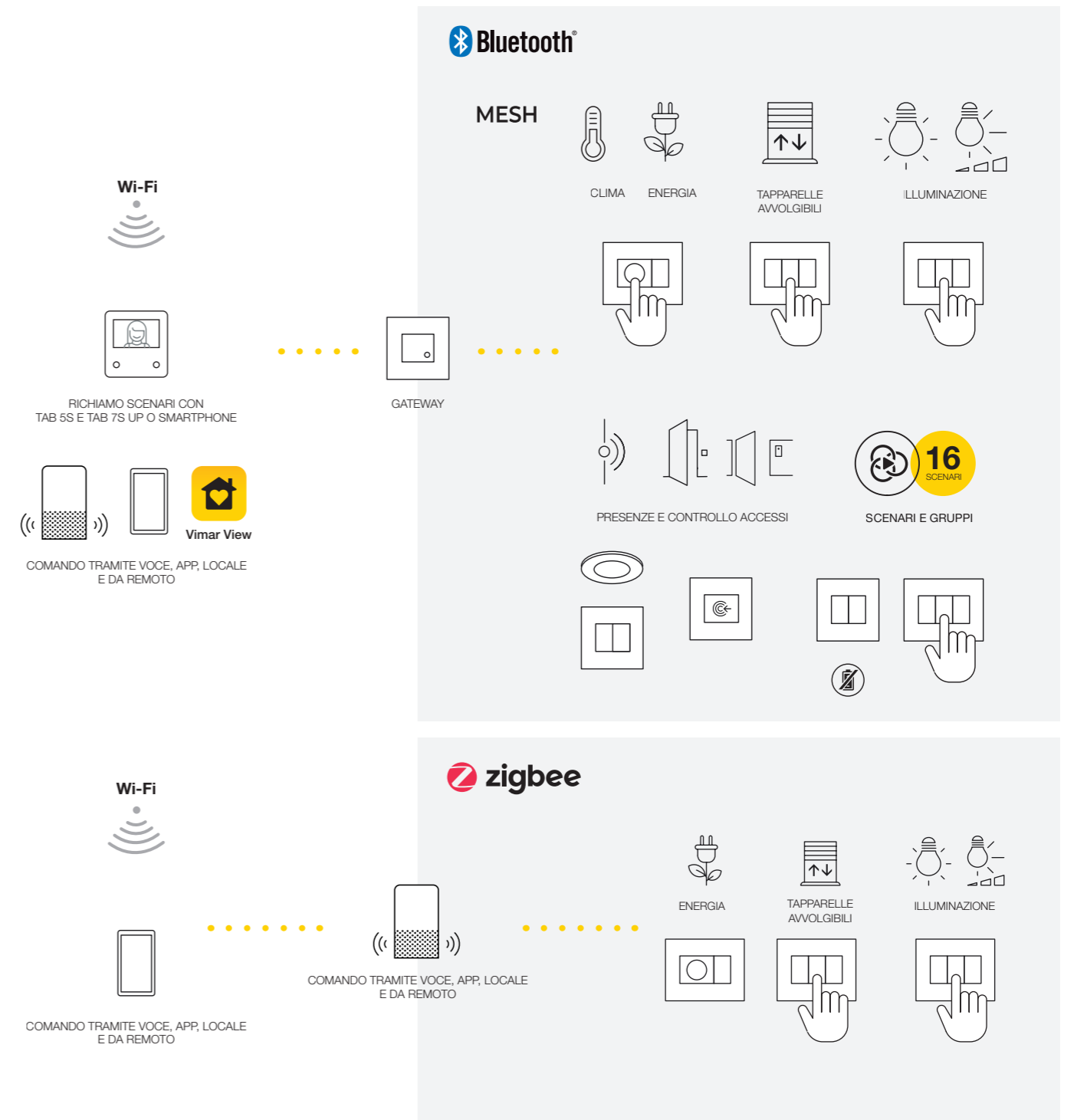


Attiva
lo scenario
relax



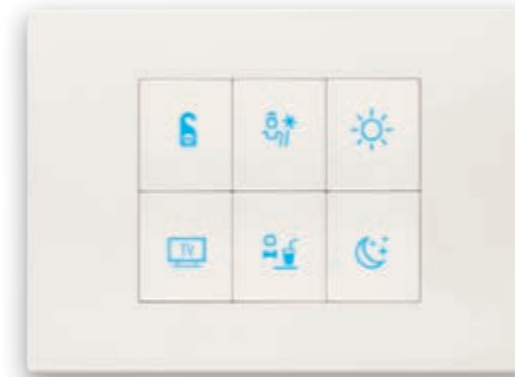
View Wireless. Rendi connesso il tuo impianto.

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



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

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



Comfort



Energy Efficiency



Security

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



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

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

Comando Connesso.

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

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

A 1 modulo, da completare con tasti intercambiabili.

Tasto allineato Tasto allineato con fascio di luce verticale Tasto assiale

Tasti intercambiabili.

Altri tasti personalizzati.

Comando Domotico.

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

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

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

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.

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

Supporto a elevata rigidità meccanica, realizzata in poliammide rinforzata.

Compatibilità con scatole da cartongesso con scarico posteriore.

Area scrivibile per indicare la funzione da installare.

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

Aggancio facilitato con guide.

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 rispetto al supporto facilitato e agevole nella parte frontale e possibilità di agire con utensile dalla parte posteriore.

BREVETTATO VIMAR

Nuovi supporti con sistema **antiefrazione brevettato** permettono la rimozione della placca solo grazie ad un apposito estrattore.

Il sistema assicura un perfetto risultato estetico e garantisce maggiore sicurezza e impedisce manomissioni in particolare nelle installazioni in luoghi pubblici, come hotel, scuole, ospedali, aeroporti, navi, etc.

Supporto antiefrazione

Estrattore speciale.

Disponibili da 3, 4 e 7 moduli.

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.

solo 5,7 mm di profondità.

Installazione per pareti leggere (cartongesso).

solo 5,7 mm di profondità.

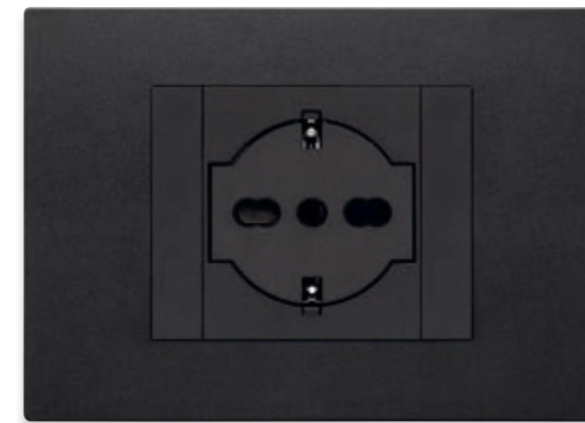


Funzioni innovative

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



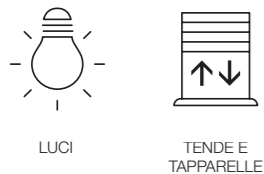
- **Prese di corrente universali a filo** con meccanismo brevettato rientrante anti-inceppamento che garantisce funzionalità ad ogni inserimento e per ogni tipo di spina.
- **Morsetti dei dispositivi** sono studiati ad hoc (di forma diversa) per la guida al cablaggio. Morsetto di terra nelle prese o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

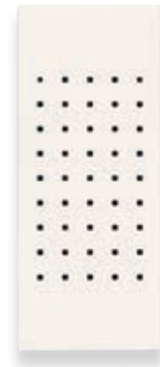


Per il controllo **centralizzato di luci e tapparelle** negli impianti tradizionali. Affidabilità, sicurezza e funzionalità.

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



> **Suoneria/ronzatore.**

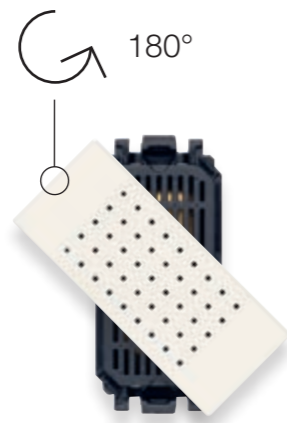


Suoneria/ronzatore disponibile a 230 V o 12/24 V.

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.

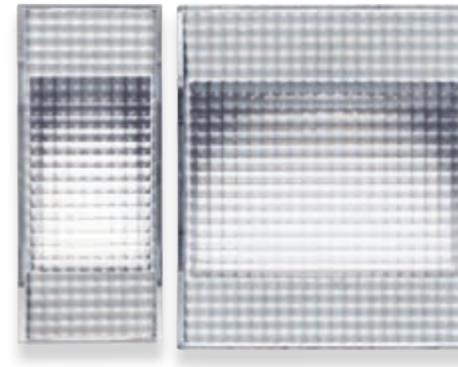
> **Lampada segnapasso**



Lampada segnapasso con profilo estetico e interruttore IR per scendiletto.

Le nuove luci di cortesia che svolgono anche la funzione di segnapasso e di emergenza ausiliaria con l'aggiunta della batteria. Caratterizzate da un design elegante e disponibili nelle 3 finiture (nero, bianco, canapa), sono dotate di un fascio di luce delicato e caldo orientato verso il basso. Le lampade possono essere abbinare al nuovo interruttore con sensore IR scendiletto a fascio di rilevamento orizzontale, un dispositivo che, se installato ad altezza delle prese di corrente, permette di attivare la luce segnapasso solo quando rileva un movimento che avviene a quell'altezza (ad esempio il movimento di una persona che appoggia i piedi al pavimento scendendo dal letto).

> **Lampada di emergenza e torcia estraibile.**

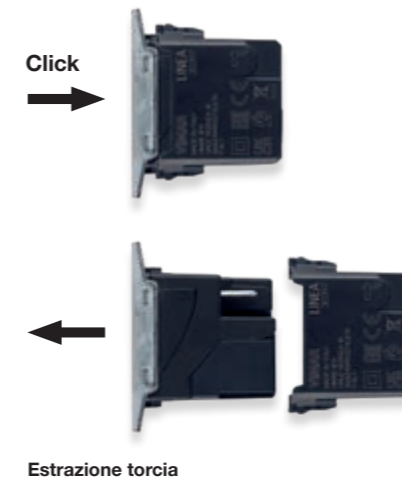


Lampada di emergenza ausiliaria e segnapasso comandabile.

La 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. Può essere accesa da un comando o da un interruttore IR per il funzionamento come segna passo.

Torcia estraibile per emergenza ausiliaria e segnapasso comandabile.

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.



> **Prese con alimentatori USB.**



Una gamma completa di alimentatori con prese USB nelle versioni: A+C da 15 W, C da 25 W, C con alimentatore più potente da 60 W e C da 15 W integrata nelle prese universali P40. Grazie alle loro caratteristiche performanti, le prese USB da 60 W, permettono la ricarica veloce Power Delivery di dispositivi di ultima generazione che hanno batterie più prestanti, come smartphone, tablet e PC portatili.



USB C
60 W
2 moduli



Supporta la **tecnologia Power Delivery**



USB A+C
15 W
1 modulo



USB C
25 W
1 modulo



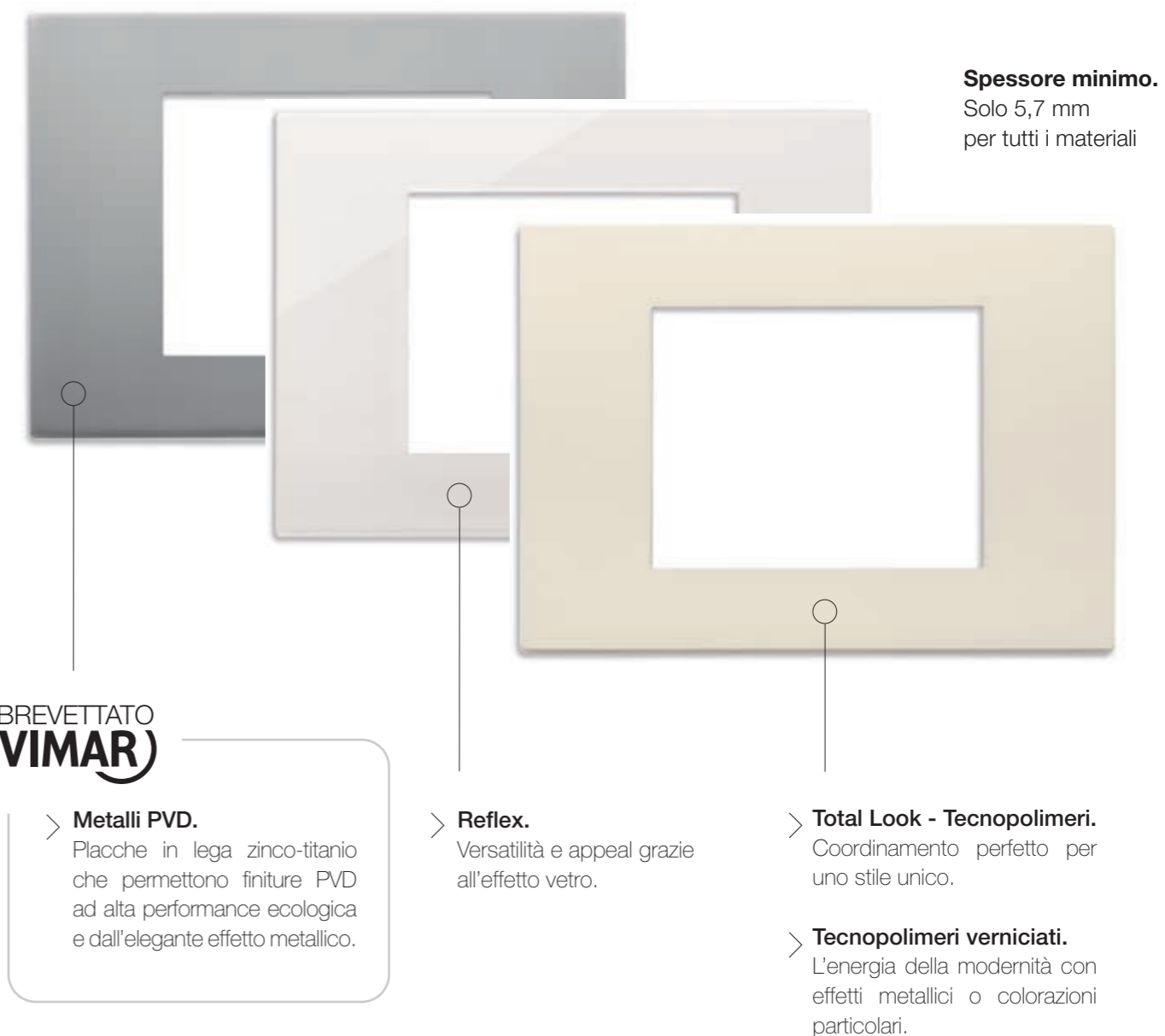
Presa universale
con USB C 15 W
2 moduli



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



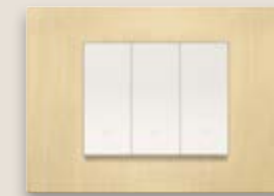
Argilla



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



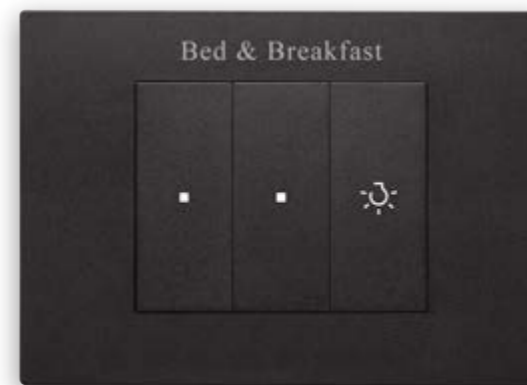
Inox satinato



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



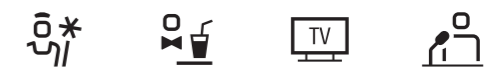
> Clima



> Scenari



> Hotel



> Public buildings



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

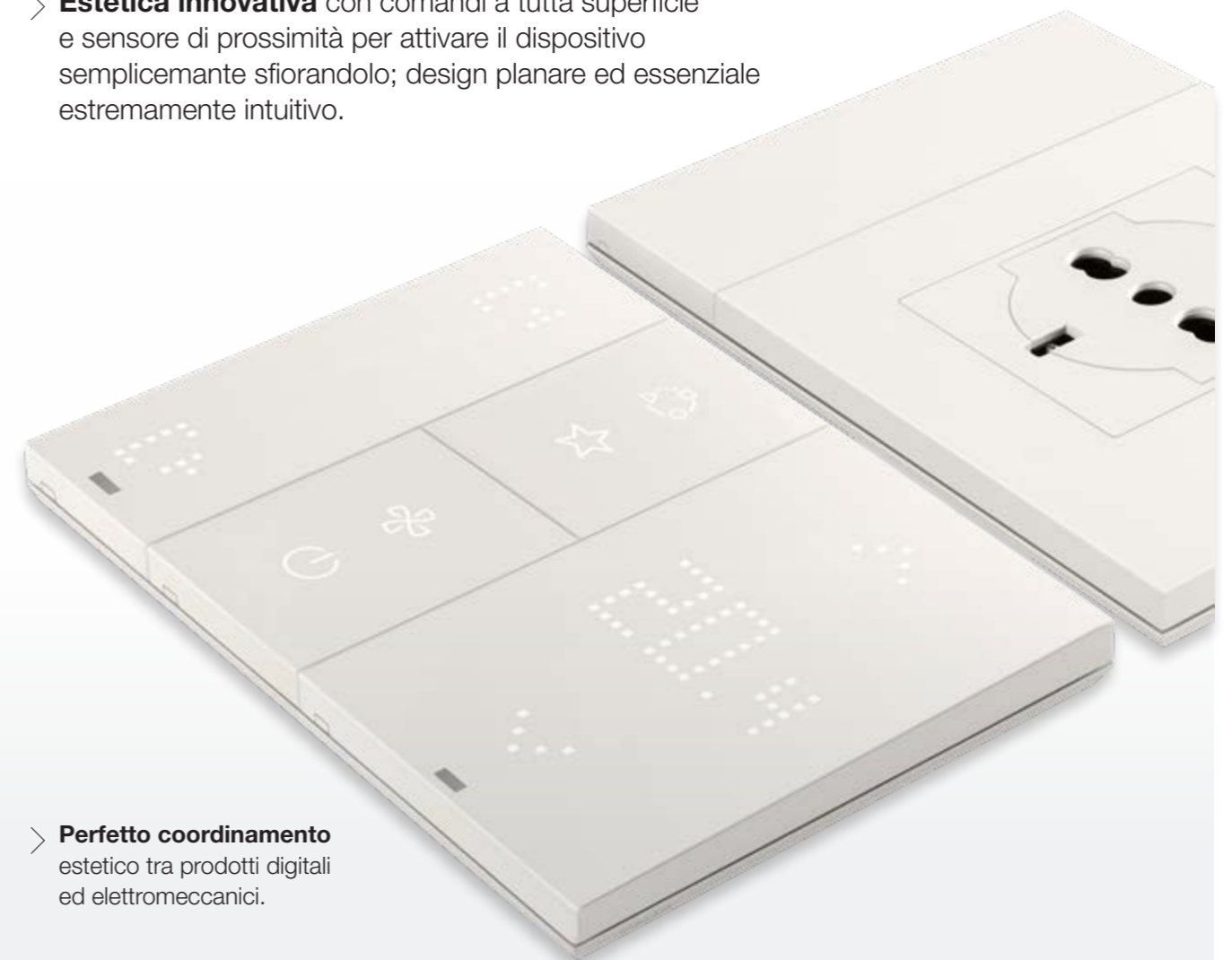


Canapa



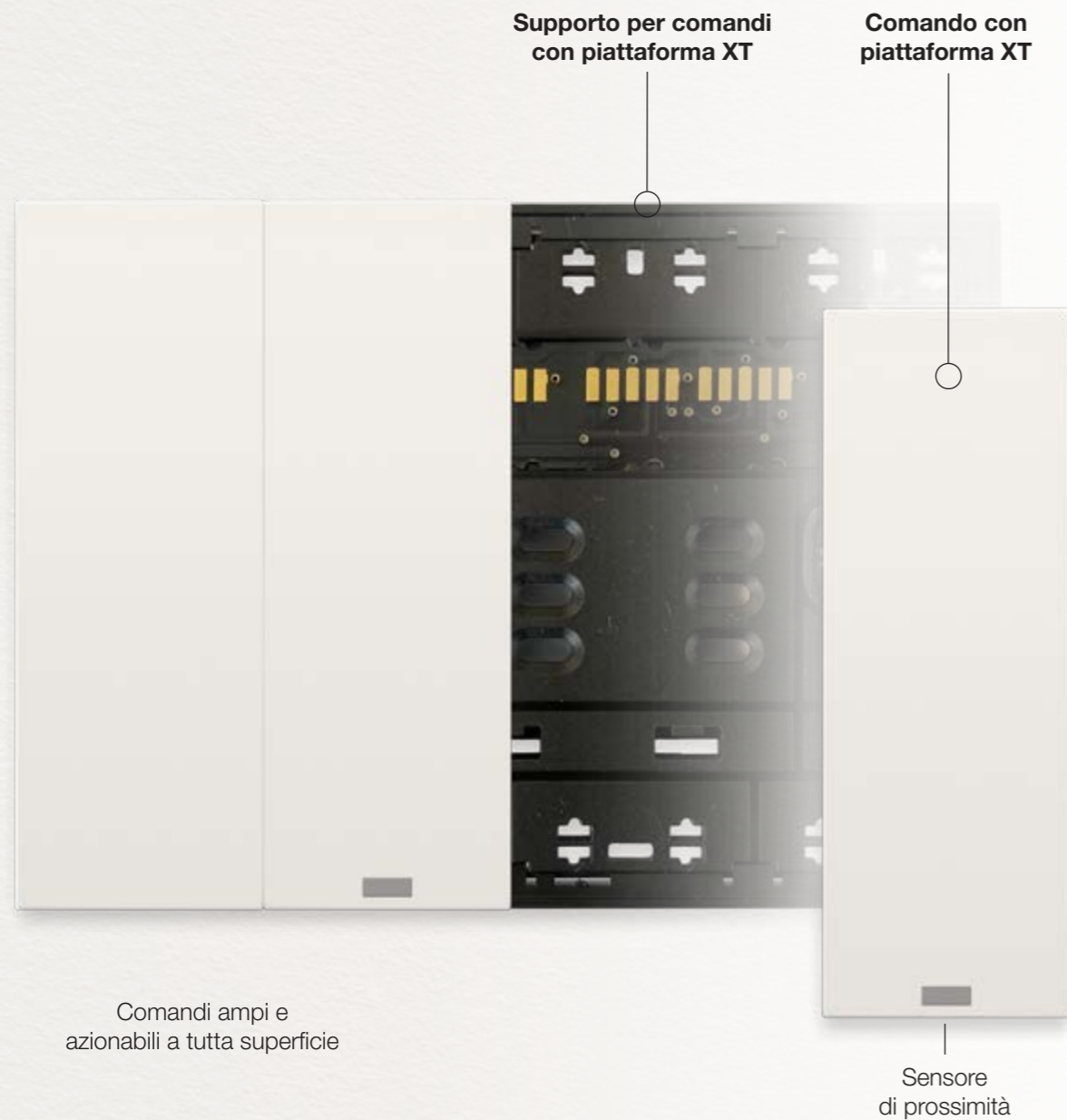
Nero

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



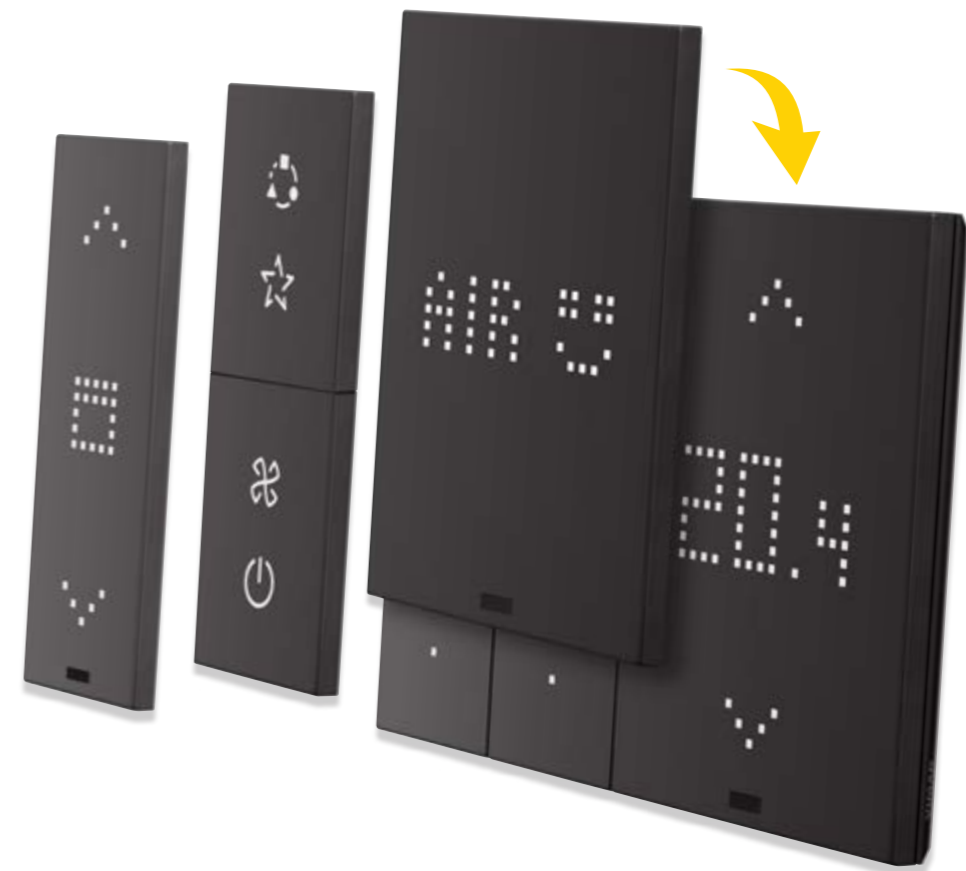
> **Perfetto coordinamento** estetico tra prodotti digitali ed elettromeccanici.

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, della qualità dell'aria e l'attivazione degli scenari per un impianto domotico sempre aggiornato e funzionale.

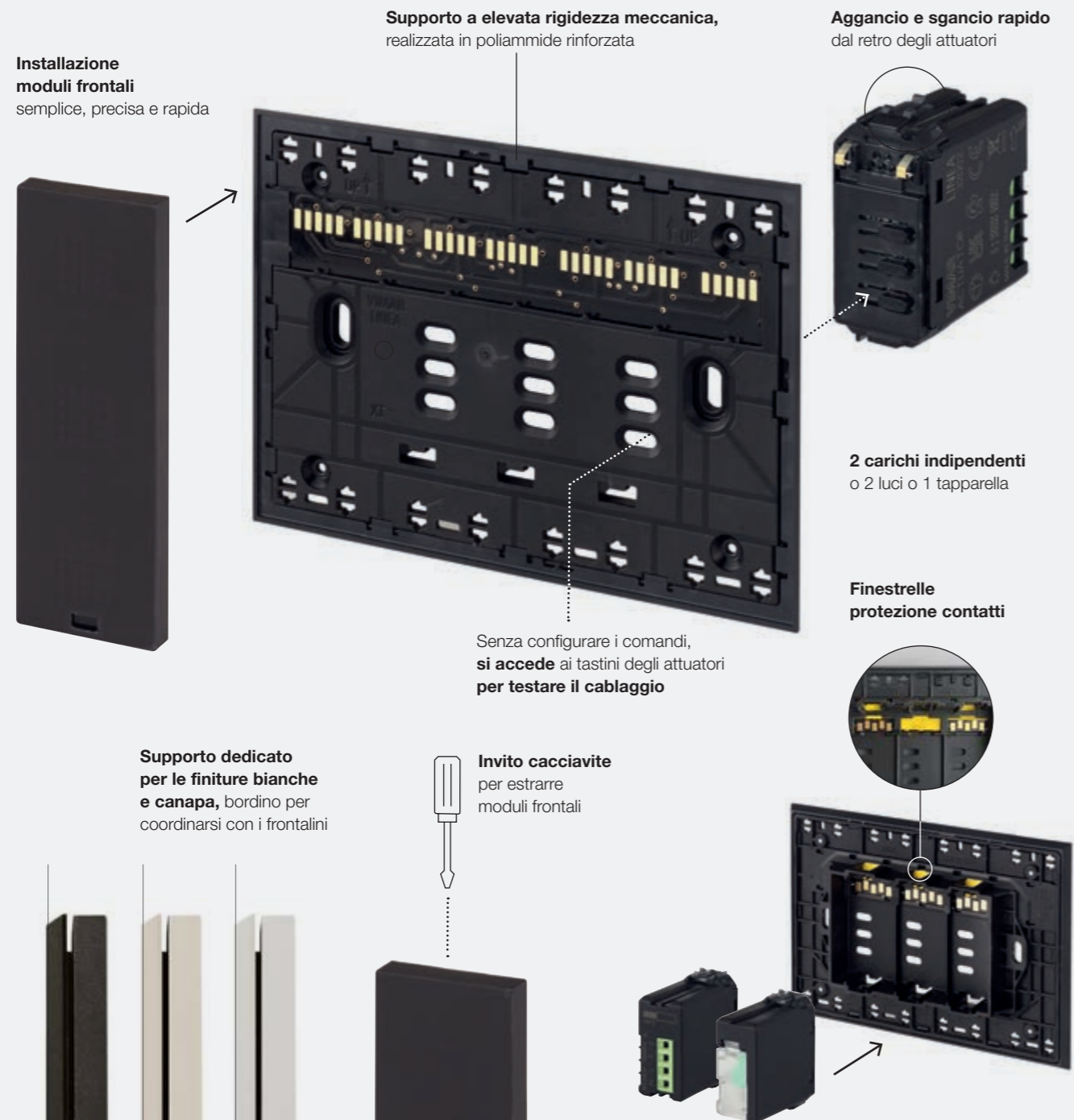


> **La dinamicità dell'incremento delle funzioni** su uno stesso punto di comando è un vantaggio sia in fase di installazione sia nelle ristrutturazioni e avvengono senza opere murarie.



Massima semplicità di installazione e sostituzione dei moduli.

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



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

Installazione per pareti in muratura.



Installazione per pareti leggere (cartongesso).



Modulare ed espandibile.

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

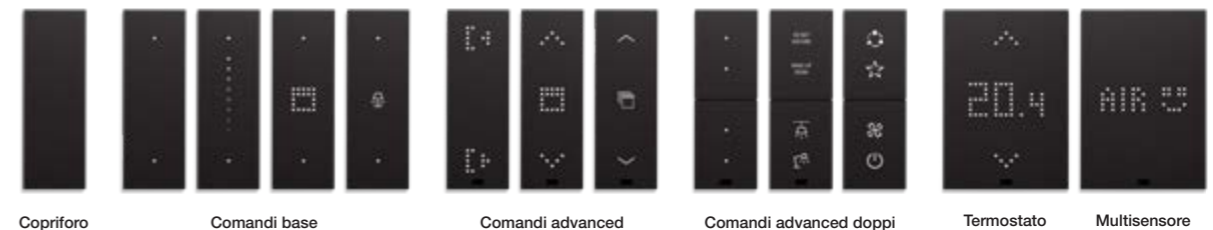


> Infrastruttura modulare:

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

> Tante possibilità con la piattaforma XT:

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

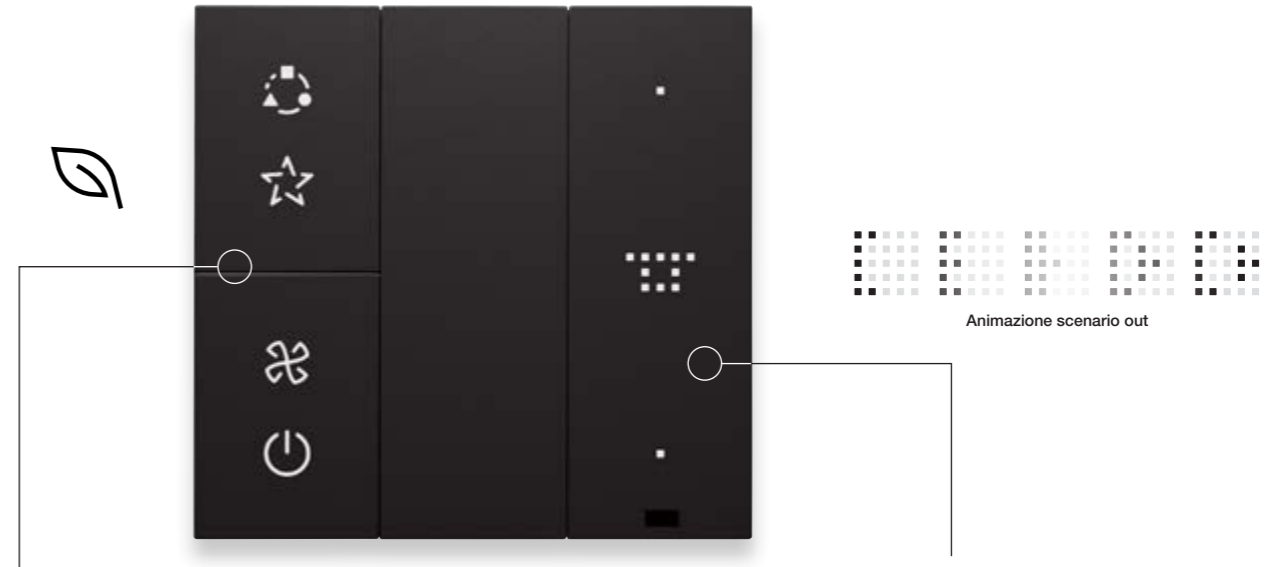
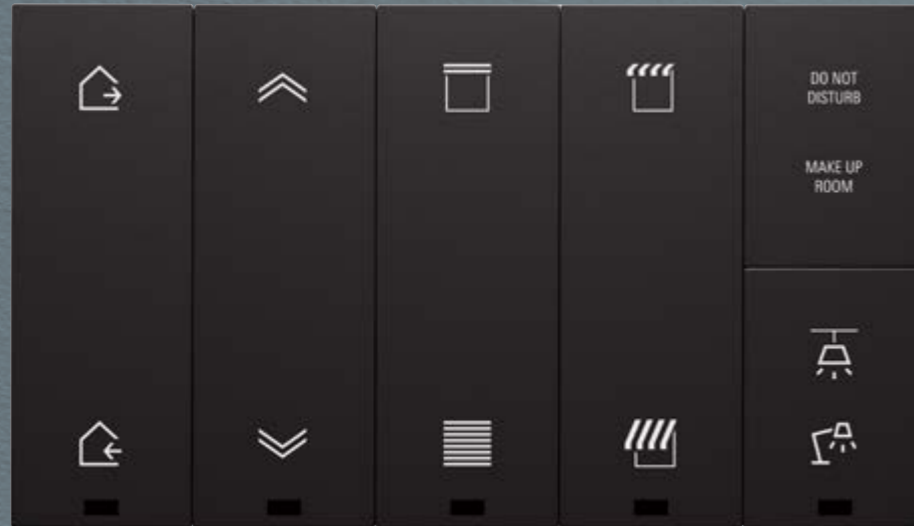


Scegliendo tra i **diversi tipi di comandi** con piattaforma XT disponibili, puoi comporre e **configurare facilmente** l'interruttore pronto per le tue esigenze.



Identità al tuo progetto.

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



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

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

> Illuminazione



> Finestre



> Clima



> Scenari



> Hotel



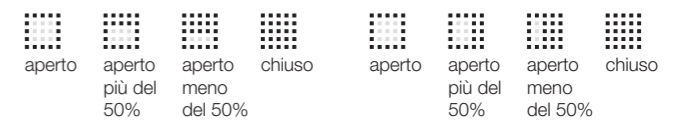
> Numeri completamente programmabili



> Icone



> Icone animate



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

-80% 
di emissioni CO₂ eq.



Linea, un esempio virtuoso di processi produttivi a basso impatto ambientale

Certifichiamo il nostro impegno verso la sostenibilità ambientale, economica e sociale. La serie Linea è un esempio virtuoso: Linea **sostituisce il 70% delle plastiche tradizionali derivate da fonti fossili con plastiche da fonti rinnovabili e riciclate** e grazie anche all'ottimizzazione dei processi produttivi, alla gestione efficiente delle volumetrie di prodotti e all'utilizzo di packaging ecosostenibili certificati FSC, **riduce le emissioni di CO₂ equivalente prodotta di oltre l'80%**, con un risparmio di oltre 500 tonnellate di CO₂ equivalente all'anno.

> 500

risparmio di oltre 500 tonnellate di CO₂ equivalente all'anno.

97%



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

70%

delle plastiche tradizionali derivanti da fonti fossili sono **sostituite da plastiche derivanti da fonti rinnovabili**.

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

Linea propone un'offerta di finiture tra cui placche in lega zinco-titanio con trattamento PVD e forgiatura a freddo, per un effetto particolarmente elegante. La lega in zinco-titanio è un materiale **riciclabile al 98% e costituito al 30% da materiale riciclato**.

BREVETTATO
VIMAR



Oro spazzolato



Bronzo



Inox satinato

Un imballo sostenibile e innovativo

I colori utilizzati per la stampa sono a base d'acqua: una soluzione sicura ed ecosostenibile, che permette di raggiungere ottimi risultati cromatici e di resistenza. Il lato esterno della confezione presenta una superficie grezza, l'interno è liscio e patinato, per evitare danneggiamenti alle superfici dei prodotti.

100%

degli imballi sono interamente riciclabili. Gli astucci, i contenitori dei prodotti e le scatole sono in cartoncino o cartone riciclato, stampati con inchiostro ad acqua e sono utilizzate esclusivamente colle ecologiche. **La carta utilizzata è certificata FSC** che garantisce la provenienza da foreste gestite in modo responsabile.



Gli imballi sono progettati per **agevolare** la distribuzione del prodotto e per **velocizzare** e **semplificare** le operazioni di spaccettamento.



Il nostro impegno di futuro. Abbiamo scelto l'Energia Positiva

Adottiamo un modello di economia circolare che guida il nostro pensiero progettuale: con il nostro lavoro, con la ricerca e con il design investiamo sulle urgenti sfide per rigenerare l'ambiente. Anche nei nostri stabilimenti abbiamo realizzato scelte progettuali nelle quali sostenibilità, valore architettonico e comfort lavorativo trovano la loro piena espressione.

-1.115 tCO₂

di emissioni evitate negli ultimi tre anni, grazie agli interventi di efficientamento energetico della nostra azienda

>1.700.000 kWh/anno

di energia prodotta dagli impianti fotovoltaici



-400.000 kWh/anno

di energia risparmiata per la presenza dell'impianto geotermico

94%











la quota di rifiuti avviati ad operazioni di recupero o il riciclo

Prodotti valutati in ottica LCA. Valutiamo le performance ambientali dei prodotti alto-rotanti Vimar secondo l'approccio del ciclo di vita (Life Cycle Assessment - LCA), rispetto agli standard internazionali di riferimento ISO 14040 e 14044. Il processo si inserisce all'interno dell'Environmental Product Declaration (EPD).

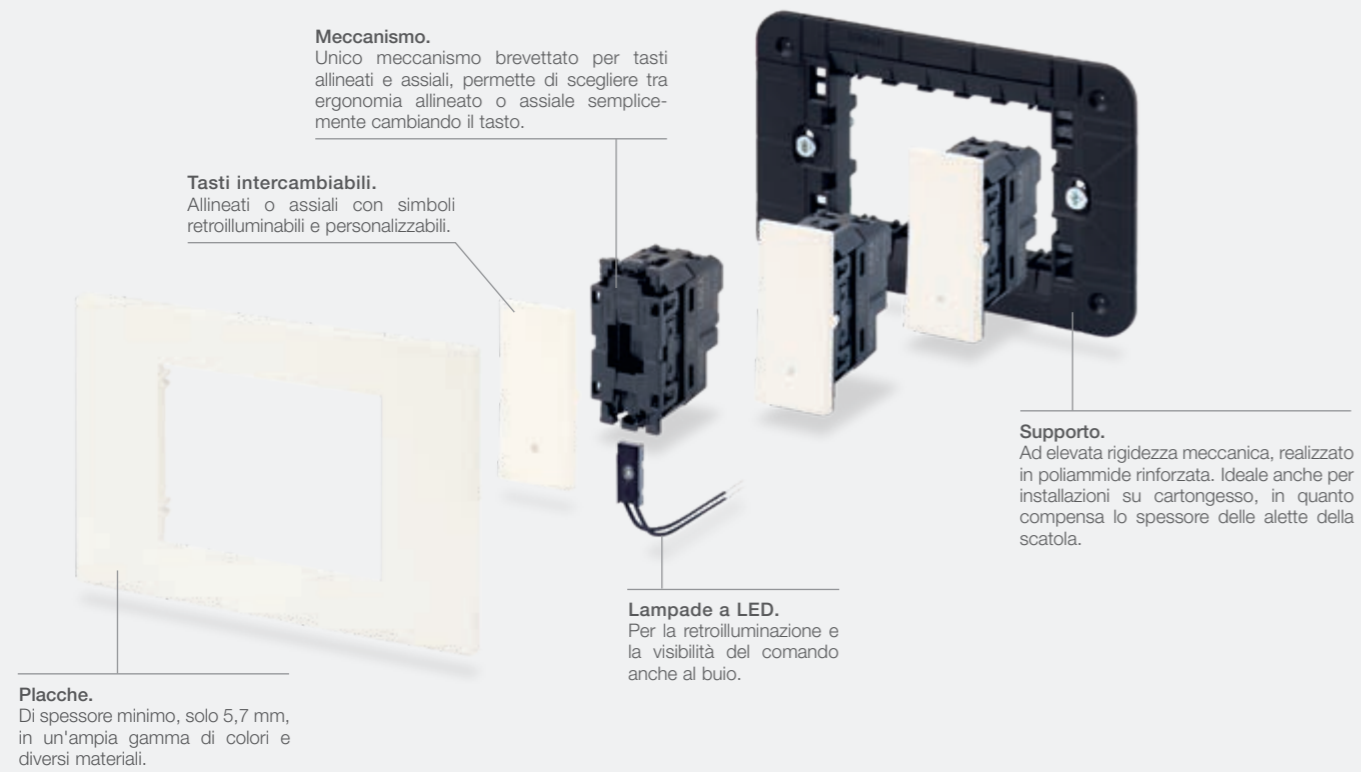
Le certificazioni EPD-PEP Ecopassport sono disponibili per tutti i prodotti alto-rotanti delle serie Eikon, Linea, Arké, Plana e le scatole di derivazione, segnalate con apposito marchio all'interno di ogni scheda prodotto in www.vimar.com



Indice

Modalità installative		54
Apparecchi di comando		62
Prese di corrente e di segnale		69
Segnalazione, protezione e rilevamento		72
Clima e soluzioni per la ricettività		75
Smart home View Wireless	 	 76
Smart automation: By-me Plus		 82
Smart automation: By-me Plus - Linea con piattaforma XT		 92
Building automation: Well-contact Plus		 96
By-alarm Plus: sistema antintrusione		 103
Gamma placche		110
Tipologie installative e personalizzazioni		113

Modalità installative Comandi



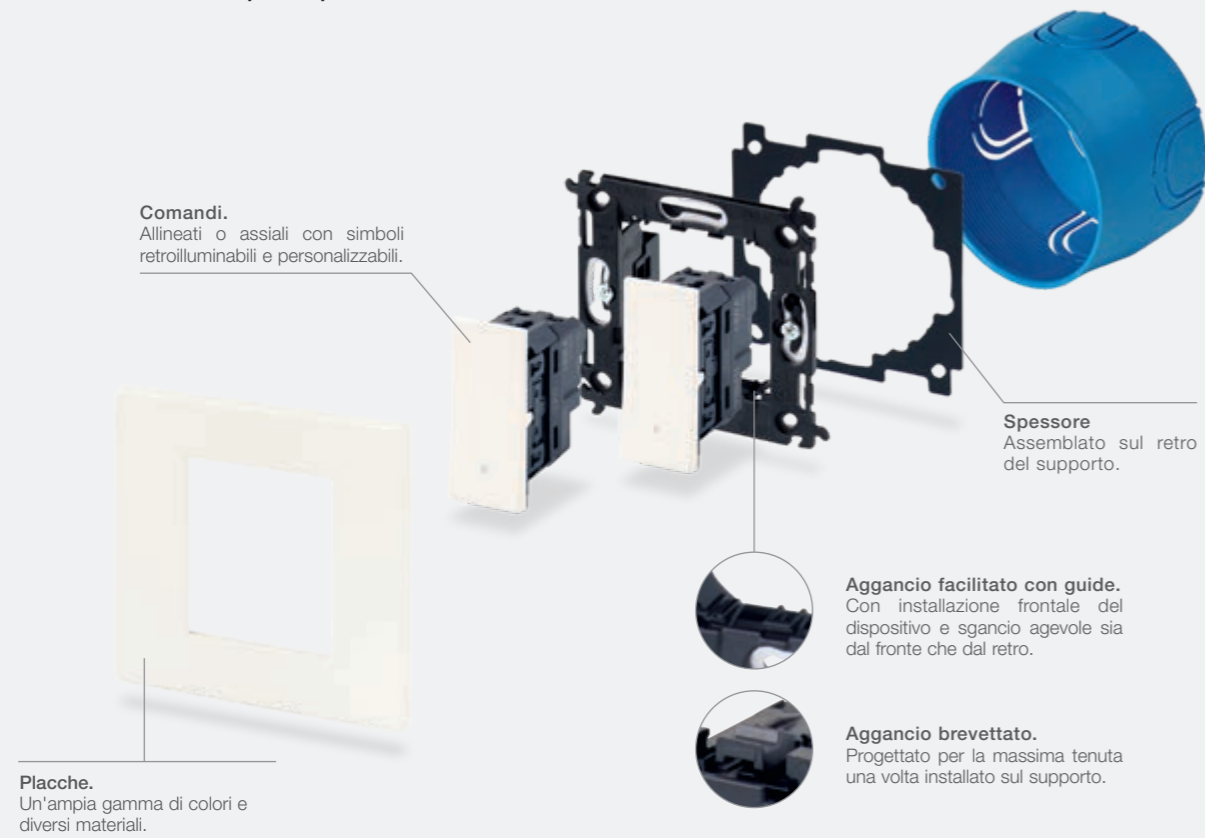
Altri dispositivi



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

Modalità installative

Scatole ø 60 mm per pareti in muratura



Scatole ø 60 mm per pareti leggere



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

Modalità installative

Linea con piattaforma XT

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

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

Installazione frontale dei moduli.
Semplice, precisa e rapida.

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

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

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

Modalità installative

Linea con piattaforma XT e Linea

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

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

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

Presa 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>da 3 moduli</p>	<p>da incasso per pareti in muratura</p> <p>da incasso per pareti leggere</p>	<p>1 nodo di alimentazione</p>	<p>con viti</p>	<p>piattaforma XT: 1 x 1 modulo + Linea: 2 x 1 modulo</p> <p>piattaforma XT: 1 x 1 modulo + Linea: 1 x 2 moduli</p>
<p>da 4 moduli</p>	<p>da incasso per pareti in muratura</p> <p>da incasso per pareti leggere</p>	<p>1 nodo di alimentazione</p> <p>1 attuttore</p>	<p>con viti</p>	<p>piattaforma XT: 2 x 1 modulo + Linea: 2 x 1 modulo</p> <p>piattaforma XT: 2 x 1 modulo + Linea: 1 x 2 moduli</p> <p>piattaforma XT: 1 x 2 moduli + Linea: 1 x 2 moduli</p>

Apparecchi di comando

Nero			Bianco			Canapa		
Copriforo e passacavo								
30040.G Copriforo mezzo modulo. Prof.tà: 8,6 mm	30041.G Copriforo. Prof.tà: 9,2 mm	30044.G Passacavo. Prof.tà: 24,7 mm	30040.B Copriforo mezzo modulo. Prof.tà: 8,6 mm	30041.B Copriforo. Prof.tà: 9,2 mm	30044.B Passacavo. Prof.tà: 24,7 mm	30040.C Copriforo mezzo modulo. Prof.tà: 8,6 mm	30041.C Copriforo. Prof.tà: 9,2 mm	30044.C Passacavo. Prof.tà: 24,7 mm
Interruttori allineati 1P 250 V~ (illuminabile°)								
30000.G 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm	30000.2G 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30000.B 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm	30000.2B 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30000.C 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm	30000.2C 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30000.G 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm	30000.2G 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30000.C 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm
Deviatori allineati 1P 250 V~ (illuminabile°)								
30004.G 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm	30004.2G 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30004.B 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm	30004.2B 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30004.C 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm	30004.2C 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30004.G 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm	30004.2G 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30004.C 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm
Invertitori allineati 1P 250 V~ (illuminabile°)								
30012.G 10 AX. Prof.tà: 35,5 mm	30012.2G 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 36 mm	30012.B 10 AX. Prof.tà: 35,5 mm	30012.2B 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 36 mm	30012.C 10 AX. Prof.tà: 35,5 mm	30012.2C 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 36 mm	30012.G 10 AX. Prof.tà: 35,5 mm	30012.2G 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 36 mm	30012.C 10 AX. Prof.tà: 35,5 mm
Pulsanti allineati 1P NO 250 V~ (illuminabile°)								
30008.G 10 A. Prof.tà: 31,8 mm	30008.2G 10 A. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30008.B 10 A. Prof.tà: 31,8 mm	30008.2B 10 A. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30008.C 10 A. Prof.tà: 31,8 mm	30008.2C 10 A. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30008.G 10 A. Prof.tà: 31,8 mm	30008.2G 10 A. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30008.C 10 A. Prof.tà: 31,8 mm
Interruttori assiali 1P 250 V~ (illuminabile°)								
30000A.G 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm	30000A.2G 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30000A.B 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm	30000A.2B 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30000A.C 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm	30000A.2C 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30000A.G 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm	30000A.2G 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30000A.C 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm

* Non utilizzabile in Paesi europei

▲ Articolo nuovo

Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte

Apparecchi di comando

Nero		Bianco		Canapa			
Deviatori assiali 1P 250 V~ (illuminabile°)							
30004A.G 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm	30004A.2G 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30004A.B 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm	30004A.2B 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30004A.C 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm	30004A.2C 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm		
Invertitori assiali 1P 250 V~ (illuminabile°)							
30012A.G 10 AX. Prof.tà: 35,5 mm	30012A.2G 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 36 mm	30012A.B 10 AX. Prof.tà: 35,5 mm	30012A.2B 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 36 mm	30012A.C 10 AX. Prof.tà: 35,5 mm	30012A.2C 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 36 mm		
Pulsanti assiali 1P NO 250 V~ (illuminabile°)							
30008A.G 10 A. Prof.tà: 31,8 mm	30008A.2G 10 A. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30008A.B 10 A. Prof.tà: 31,8 mm	30008A.2B 10 A. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm	30008A.C 10 A. Prof.tà: 31,8 mm	30008A.2C 10 A. - 2 moduli Prof.tà: 32,3 mm		
Meccanismi illuminabili° per tasti allineati e assiali 250 V~ (apparecchi comuni per le tre versioni di colore)							
30000 Interruttore 1P 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm	30000.2 Interruttore 1P 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 31,8 mm	30004 Deviatore 1P 10 AX. Prof.tà: 31,8 mm	30004.2 Deviatore 1P 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 31,8 mm	30012 Invertitore 1P 10 AX. Prof.tà: 35,5 mm	30012.2 Invertitore 1P 10 AX. - 2 moduli Prof.tà: 35,5 mm	30008 Pulsante 1P NO 10 A. Prof.tà: 31,8 mm	30008.2 Pulsante 1P NO 10 A. - 2 moduli Prof.tà: 31,8 mm
Montaggio e rimozione del tasto allineato dal meccanismo							
Montaggio				Rimozione			
Montaggio e rimozione del tasto assiale dal meccanismo							
Montaggio				Rimozione			

* Lampade di segnalazione, pagina 74

Apparecchi di comando

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Tasti allineati intercambiabili 1 modulo per meccanismi di comando (illuminabile*)

31000.G Neutro	31000S.G Fascio luce verticale	31000.CG Simbolo campanello	31000.B Neutro	31000S.B Fascio luce verticale	31000.CB Simbolo campanello	31000.C Neutro	31000S.C Fascio luce verticale	31000.CC Simbolo campanello
31000.LG Simbolo luce	31000.PG Simbolo chiave	31000.DG Con diffusore illuminabile e personalizzabile	31000.LB Simbolo luce	31000.PB Simbolo chiave	31000.DB Con diffusore illuminabile e personalizzabile	31000.LC Simbolo luce	31000.PC Simbolo chiave	31000.DC Con diffusore illuminabile e personalizzabile

Tasti allineati intercambiabili 2 moduli per meccanismi di comando (illuminabile*)

31000.2G Neutro	31000S.2G Fascio luce verticale	31000.2CG Simbolo campanello	31000.2B Neutro	31000S.2B Fascio luce verticale	31000.2CB Simbolo campanello	31000.2C Neutro	31000S.2C Fascio luce verticale	31000.2CC Simbolo campanello
31000.2LG Simbolo luce	31000.2PG Simbolo chiave	31000.2DG Con diffusore illuminabile e personalizzabile	31000.2LB Simbolo luce	31000.2PB Simbolo chiave	31000.2DB Con diffusore illuminabile e personalizzabile	31000.2LC Simbolo luce	31000.2PC Simbolo chiave	31000.2DC Con diffusore illuminabile e personalizzabile

Tasti assiali intercambiabili 1 modulo per meccanismi di comando (illuminabile*)

31000A.G Neutro	31000A.CG Simbolo campanello	31000A.LG Simbolo luce	31000A.B Neutro	31000A.CB Simbolo campanello	31000A.LB Simbolo luce	31000A.C Neutro	31000A.CC Simbolo campanello	31000A.LC Simbolo luce
31000A.PG Simbolo chiave	31000A.DG Con diffusore illuminabile e personalizzabile	31000A.PB Simbolo chiave	31000A.DB Con diffusore illuminabile e personalizzabile	31000A.PC Simbolo chiave	31000A.DC Con diffusore illuminabile e personalizzabile			

Apparecchi di comando

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Tasti assiali intercambiabili 2 moduli per meccanismi di comando (illuminabile*)

31000A.2G Neutro	31000A.2CG Simbolo campanello	31000A.2LG Simbolo luce	31000A.2B Neutro	31000A.2CB Simbolo campanello	31000A.2LB Simbolo luce	31000A.2C Neutro	31000A.2CC Simbolo campanello	31000A.2LC Simbolo luce
31000A.2PG Simbolo chiave	31000A.2DG Con diffusore illuminabile e personalizzabile	31000A.2PB Simbolo chiave	31000A.2DB Con diffusore illuminabile e personalizzabile	31000A.2PC Simbolo chiave	31000A.2DC Con diffusore illuminabile e personalizzabile			

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

30020.G 10 AX, Prof.tà: 23,5 mm	30020.B 10 AX, Prof.tà: 23,5 mm	30020.C 10 AX, Prof.tà: 23,5 mm
--	--	--

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

30024.G 10 AX, Prof.tà: 23,5 mm	30024.B 10 AX, Prof.tà: 23,5 mm	30024.C 10 AX, Prof.tà: 23,5 mm
--	--	--

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

30032.C 10 AX, illuminabile, Prof.tà: 27,2 mm	30032.LC 10 AX, con LED bianco 250V~, Prof.tà: 27,2 mm	30032.B 10 AX, illuminabile, Prof.tà: 27,2 mm	30032.LB 10 AX, con LED bianco 250V~, Prof.tà: 27,2 mm	30032.C 10 AX, illuminabile, Prof.tà: 27,2 mm	30032.LC 10 AX, con LED bianco 250V~, Prof.tà: 27,2 mm
---	---	---	---	---	---

Apparecchi di comando

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Pulsanti 1P in scambio NO/NC 250 V~ (illuminabile*)

<p>30010.G 10 A. Prof.tà: 31,8 mm</p>	<p>30010.B 10 A. Prof.tà: 31,8 mm</p>	<p>30010.C 10 A. Prof.tà: 31,8 mm</p>
--	--	--

Quid - Moduli relè magnetici per luci (retrofrutto)

<p>03991 Modulo relè ad impulsi sequenziali ON/OFF, 1 ingresso per pulsante NO, 1 uscita a relè NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installazione da incasso (retrofrutto, derivazione o sotto copriforo)</p>	<p>03992 Modulo relè ad impulsi sequenziali ON/OFF, 1 ingresso per pulsante NO, 1 ingresso per pulsante di reset, 1 uscita a relè NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, segnalazione luminosa dello stato del carico, installazione da incasso (retrofrutto, derivazione o sotto copriforo)</p>	<p>03993 Modulo relè ad impulsi sequenziali ON/OFF, 1 ingresso per pulsante NO, 2 uscite sequenziali a relè NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installazione in scatole di derivazione o portafrutto</p>
<p>03994 Modulo relè magnetico Quid ad impulsi sequenziali ON/OFF, 1 ingresso per pulsante NO su fase (L) o su neutro (N), 1 uscita a relè NO 10 AX 220-240 V~ 50/60 Hz, installazione da incasso (retrofrutto, derivazione o sotto copriforo)</p>	<p>00945.G Unità di segnalazione a LED per comandi allineati e assiali, per pulsanti di comando modulo relè ad impulsi con reset Quid 03992, verde</p>	

Dimmer **

<p>30135.G Universale. Prof.tà: 43 mm</p> <p>30135.120G Come sopra, 120 V~</p>	<p>30135.B Universale. Prof.tà: 43 mm</p> <p>30135.120B Come sopra, 120 V~</p>	<p>30135.C Universale. Prof.tà: 43 mm</p> <p>30135.120C Come sopra, 120 V~</p>
--	--	--

Comandi ad infrarossi

<p>30181.G Per accensione luci, uscita a relè NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Prof.tà: 41 mm</p>	<p>30186.G Interruttore scendiletto, uscita a relè NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Prof.tà: 41 mm</p>	<p>30181.B Per accensione luci, uscita a relè NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Prof.tà: 41 mm</p>	<p>30186.B Interruttore scendiletto, uscita a relè NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Prof.tà: 41 mm</p>	<p>30181.C Per accensione luci, uscita a relè NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Prof.tà: 41 mm</p>	<p>30186.C Interruttore scendiletto, uscita a relè NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Prof.tà: 41 mm</p>
---	--	---	--	---	--



02690
Rivelatore di presenza e movimento, per accensione lampade incandescenza 2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W, 220-240 V~ 50/60 Hz, installazione a soffitto

Apparecchi di comando

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Interruttori basculanti 2P 250 V~ (illuminabile*)

<p>30016.G 20 AX. Prof.tà: 30,4 mm</p>	<p>30016.B 20 AX. Prof.tà: 30,4 mm</p>	<p>30016.C 20 AX. Prof.tà: 30,4 mm</p>
---	---	---

Pulsanti speciali 1P 250 V~

<p>30050 Pulsante 1P NO 10 A, targhetta luminosa, per unità segnalazione LED 00935... e 00936... (non fornita) - 2 moduli. Prof.tà: 26,5 mm</p>		
--	--	--

<p>30054.G Pulsante 1P in scambio NO/NC 10 A, a tirante. Prof.tà: 23,5 mm</p>	<p>30054.B Pulsante 1P in scambio NO/NC 10 A, a tirante. Prof.tà: 23,5 mm</p>	<p>30054.C Pulsante 1P in scambio NO/NC 10 A, a tirante. Prof.tà: 23,5 mm</p>
--	--	--

Pulsanti 1P NO 10 A 250 V~

<p>30066.G Due pulsanti indipendenti 1P NO 10 A. Prof.tà: 24,2 mm</p>	<p>30066.B Due pulsanti indipendenti 1P NO 10 A. Prof.tà: 24,2 mm</p>	<p>30066.C Due pulsanti indipendenti 1P NO 10 A. Prof.tà: 24,2 mm</p>
--	--	--

Comandi con frecce direzionali 250 V~

<p>30060.G Commutatore 1P 10 AX con OFF al centro. Prof.tà: 25,2 mm</p>	<p>30061.G Pulsante commutatore 2P 10 A con OFF al centro. Prof.tà: 35,8 mm</p>	<p>30062.G Due pulsanti interbloccati 1P NO 10 A. Prof.tà: 24,2 mm</p>	<p>30060.B Commutatore 1P 10 AX con OFF al centro. Prof.tà: 25,2 mm</p>	<p>30061.B Pulsante commutatore 2P 10 A con OFF al centro. Prof.tà: 35,8 mm</p>	<p>30062.B Due pulsanti interbloccati 1P NO 10 A. Prof.tà: 24,2 mm</p>	<p>30060.C Commutatore 1P 10 AX con OFF al centro. Prof.tà: 25,2 mm</p>	<p>30061.C Pulsante commutatore 2P 10 A con OFF al centro. Prof.tà: 35,8 mm</p>	<p>30062.C Due pulsanti interbloccati 1P NO 10 A. Prof.tà: 24,2 mm</p>
--	--	---	--	--	---	--	--	---

Apparecchi di comando

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Quid - Commutatore elettronico per tapparella



30196.G
Con orientamento delle lamelle, con uscite a relè per motore cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorizzazione di posizione. Profondità: 41,5 mm



30196.B
Con orientamento delle lamelle, con uscite a relè per motore cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorizzazione di posizione. Profondità: 41,5 mm



30196.C
Con orientamento delle lamelle, con uscite a relè per motore cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorizzazione di posizione. Profondità: 41,5 mm

Quid - Modulo relè elettronico e modulo centrale per tapparelle (retrofrutto)



03996
Modulo relè centralizzabile, con orientamento delle lamelle, uscite a relè per motore cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorizzazione di posizione, installazione in scatole di derivazione o portafrutto



03997
Modulo centrale, 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

Dispositivi smart in radiofrequenza



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



01798
Attuatore EnOcean® con 2 uscite a relè NO 5 A 230 V~, 2 ingressi programmabili con funzione interruttore per comando locale, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz



30502
Comando piatto a 4 pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 868 MHz, standard EnOcean®, da completare con tasti 31506+31506.2 - 2 moduli



30504
Comando piatto a 4 pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 2,4 GHz, standard Bluetooth® Low Energy wireless technology, da completare con tasti 31506+31506.2 - 2 moduli

Compatibile con **CASAMBI**

VIEW IoT smart life

Bluetooth

Compatibile con sistema View Wireless



30506
Comando piatto a 4 pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 2,4 GHz, standard Zigbee Green Power e Friends of Hue, da completare con tasti 31506+31506.2 - 2 moduli

VIEW IoT smart life

zigbee certified product

Friends of hue personal wireless lighting



31506.G
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili



31506.2G
Tasto 2 moduli per comandi RF, personalizzabile



31506.B
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili



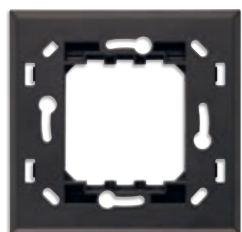
31506.2B
Tasto 2 moduli per comandi RF, personalizzabile



31506.C
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili



31506.2C
Tasto 2 moduli per comandi RF, personalizzabile



30507.G
Supporto per installazione a parete comandi RF, da completare con placche 2 moduli



30507.B
Supporto per installazione a parete comandi RF, da completare con placche 2 moduli

Prese di corrente

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Prese SICURY 2P+T 250 V~ standard italiano



30201.G
10 A, P11. Prof.tà: 28,1 mm



30203.G
Bpresa 16 A, P17/11. Prof.tà: 28,1 mm



30201.B
10 A, P11. Prof.tà: 28,1 mm



30203.B
Bpresa 16 A, P17/11. Prof.tà: 28,1 mm



30201.C
10 A, P11. Prof.tà: 28,1 mm



30203.C
Bpresa 16 A, P17/11. Prof.tà: 28,1 mm



30211.G
Preso 16 A, P40, universale a filo - 2 moduli. Prof.tà: 30,4 mm



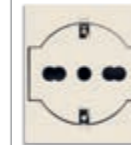
30210.G
16 A, P40, universale - 2 moduli. Prof.tà: 30,4 mm



30211.B
Preso 16 A, P40, universale a filo - 2 moduli. Prof.tà: 30,4 mm



30210.B
16 A, P40, universale - 2 moduli. Prof.tà: 30,4 mm



30211.C
Preso 16 A, P40, universale a filo - 2 moduli. Prof.tà: 30,4 mm



30210.C
16 A, P40, universale - 2 moduli. Prof.tà: 30,4 mm

Prese SICURY 2P+T 250 V~ (per linee dedicate)



30203.R
Bpresa 16 A, P17/11, rosso. Prof.tà: 28,1 mm



30210.R
16 A, P40, universale, rosso - 2 moduli. Prof.tà: 30,4 mm

Prese standard tedesco 250 V~



30208.G
SICURY 2P+T 16 A standard tedesco - 2 moduli. Prof.tà: 33,4 mm



▲30208.CG
SICURY 2P+T 16 A standard tedesco con coperchio - 2 moduli. Prof.tà: 33,4 mm



30208.B
SICURY 2P+T 16 A standard tedesco - 2 moduli. Prof.tà: 33,4 mm



▲30208.CB
SICURY 2P+T 16 A standard tedesco con coperchio - 2 moduli. Prof.tà: 33,4 mm



30208.C
SICURY 2P+T 16 A standard tedesco - 2 moduli. Prof.tà: 33,4 mm



▲30208.CC
SICURY 2P+T 16 A standard tedesco con coperchio - 2 moduli. Prof.tà: 33,4 mm

Prese di corrente

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Prese per rasoi



30290.G
230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore di isolamento 20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 46,3 mm



30290.B
230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore di isolamento 20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 46,3 mm



30290.C
230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore di isolamento 20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 46,3 mm

Prese standard italiano 250 V~ con unità di alimentazione USB



30210.USBG
SICURY 2P+T 16 A universale, 1 USB C 5 V 3 A - 2 moduli. Prof.tà: 46,7 mm



30210.USBB
SICURY 2P+T 16 A universale, 1 USB C 5 V 3 A - 2 moduli. Prof.tà: 46,7 mm



30210.USBC
SICURY 2P+T 16 A universale, 1 USB C 5 V 3 A - 2 moduli. Prof.tà: 46,7 mm

Unità di alimentazione USB



30292.ACG
12 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 41 mm



30292.AC15G
15 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 41 mm



30292.ACB
12 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 41 mm



30292.AC15B
15 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 41 mm



30292.ACC
12 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 41 mm



30292.AC15C
15 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 41 mm



30292.CCG
15 W, 2 USB C per totale di 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 41 mm



30292.C25G
25 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 41 mm



30292.CCB
15 W, 2 USB C per totale di 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 41 mm



30292.C25B
25 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 41 mm



30292.CCC
15 W, 2 USB C per totale di 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 41 mm



30292.C25C
25 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 41 mm



30298.G
30 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 35,2 mm



30298.60G
60 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 36,6 mm



30298.B
30 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 35,2 mm



30298.60B
60 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 36,6 mm



30298.C
30 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 35,2 mm



30298.60C
60 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 36,6 mm

Prese di segnale

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Prese speciali



30346.HG
HDMI, aggancio standard Keystone, uscita cavo 90°. Prof.tà: 33,7 mm



30346.HB
HDMI, aggancio standard Keystone, uscita cavo 90°. Prof.tà: 33,7 mm



30346.HC
HDMI, aggancio standard Keystone, uscita cavo 90°. Prof.tà: 33,7 mm

Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz



30300.01G
Diretta (derivata), con uscita maschio, 1 dB. Prof.tà: 26,4 mm



30300.10G
Passante, con uscita maschio, 10 dB. Prof.tà: 26,2 mm



30302.01G
Diretta (derivata), demiscelata, con uscite maschio e tipo F femmina, 1 dB. Prof.tà: 26,4 mm



30300.01B
Diretta (derivata), con uscita maschio, 1 dB. Prof.tà: 26,4 mm



30300.10B
Passante, con uscita maschio, 10 dB. Prof.tà: 26,2 mm



30302.01B
Diretta (derivata), demiscelata, con uscite maschio e tipo F femmina, 1 dB. Prof.tà: 26,4 mm



30300.01C
Diretta (derivata), con uscita maschio, 1 dB. Prof.tà: 26,4 mm



30300.10C
Passante, con uscita maschio, 10 dB. Prof.tà: 26,2 mm



30302.01C
Diretta (derivata), demiscelata, con uscite maschio e tipo F femmina, 1 dB. Prof.tà: 26,4 mm

Connettore Tipo F



30318.G
Con connettore femmina tipo F. Prof.tà: 14,1 mm



30318.B
Con connettore femmina tipo F. Prof.tà: 14,1 mm



30318.C
Con connettore femmina tipo F. Prof.tà: 14,1 mm

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



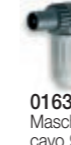
16330
Z 75 Ω, per frequenze fino a 2400 MHz



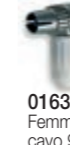
01644
Maschio, cavo assiale



01645
Femmina, cavo assiale



01634
Maschio, cavo 90°

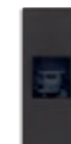


01635
Femmina, cavo 90°



01654
Maschio, tipo F, per cavo RG59

Prese telefoniche



30320.G
RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4). Prof.tà: 22,7 mm



30320.B
RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4). Prof.tà: 22,7 mm



30320.C
RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4). Prof.tà: 22,7 mm

Prese di segnale • Segnalazione

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Prese dati RJ45

<p>30339.13G Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof.tà: 36,5 mm</p>	<p>30339.16G Netsafe, Cat. 6a, FTP. Prof.tà: 36,4 mm</p>	<p>30339.13B Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof.tà: 36,5 mm</p>	<p>30339.16B Netsafe, Cat. 6a, FTP. Prof.tà: 36,4 mm</p>	<p>30339.13C Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof.tà: 36,5 mm</p>	<p>30339.16C Netsafe, Cat. 6a, FTP. Prof.tà: 36,4 mm</p>
--	---	--	---	--	---

Adattatori per connettori dati

<p>30338.CG RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof.tà: 14,1 mm</p>	<p>30339.CG RJ45, Keystone + coperchio. Prof.tà: 9,5 mm</p>	<p>30338.CB RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof.tà: 14,1 mm</p>	<p>30339.CB RJ45, Keystone + coperchio. Prof.tà: 9,5 mm</p>	<p>30338.CC RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof.tà: 14,1 mm</p>	<p>30339.CC RJ45, Keystone + coperchio. Prof.tà: 9,5 mm</p>
<p>30340.CG MINI-COM Panduit. Prof.tà: 14,1 mm</p>	<p>30341.CG Cat. 5e e 6 Slim di Infra+, Merlin Gerin. Prof.tà: 14,1 mm</p>	<p>30340.CB MINI-COM Panduit. Prof.tà: 14,1 mm</p>	<p>30341.CB Cat. 5e e 6 Slim di Infra+, Merlin Gerin. Prof.tà: 14,1 mm</p>	<p>30340.CC MINI-COM Panduit. Prof.tà: 14,1 mm</p>	<p>30341.CC Cat. 5e e 6 Slim di Infra+, Merlin Gerin. Prof.tà: 14,1 mm</p>
<p>30339.KG Per connettori keystone. Prof.tà: 14,1 mm</p>		<p>30339.KB Per connettori keystone. Prof.tà: 14,1 mm</p>		<p>30339.KC Per connettori keystone. Prof.tà: 14,1 mm</p>	



03100.KSC
Bussola monomodale 9/125 µm, tipo SC/
APC, con aggancio Keystone

Access point Wi-Fi

<p>30195.G 72,2 Mb/s con 2 porte LAN 10-100 Mb/s, pulsante accensione da remoto, 220-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 44,4 mm</p>	<p>30195.B 72,2 Mb/s con 2 porte LAN 10-100 Mb/s, pulsante accensione da remoto, 220-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 44,4 mm</p>	<p>30195.C 72,2 Mb/s con 2 porte LAN 10-100 Mb/s, pulsante accensione da remoto, 220-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 44,4 mm</p>
--	--	--

Segnalazione

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Suonerie e ronzatori

<p>30370.G 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof.tà: 35,1 mm</p>	<p>30373.G 230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 35,1 mm</p>	<p>30370.B 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof.tà: 35,1 mm</p>	<p>30373.B 230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 35,1 mm</p>	<p>30370.C 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof.tà: 35,1 mm</p>	<p>30373.C 230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 35,1 mm</p>
---	---	---	---	---	---

Spie luminose

<p>30386.G Semplice con diffusore neutro. Prof.tà: 21,1 mm</p>	<p>30388.G Doppia con diffusore neutro. Prof.tà: 21,1 mm</p>	<p>30386.B Semplice con diffusore neutro. Prof.tà: 21,1 mm</p>	<p>30388.B Doppia con diffusore neutro. Prof.tà: 21,1 mm</p>	<p>30386.C Semplice con diffusore neutro. Prof.tà: 21,1 mm</p>	<p>30388.C Doppia con diffusore neutro. Prof.tà: 21,1 mm</p>
---	---	---	---	---	---

Lampada segnalpasso e di emergenza ausiliaria

<p>30389.G Con LED ad alta efficienza, 100-240 V~ 50/60 Hz. - 2 moduli. Prof.tà: 30,4 mm</p>	<p>30389.B Con LED ad alta efficienza, 100-240 V~ 50/60 Hz. - 2 moduli. Prof.tà: 30,4 mm</p>	<p>30389.C Con LED ad alta efficienza, 100-240 V~ 50/60 Hz. - 2 moduli. Prof.tà: 30,4 mm</p>
<p>OK30389.G Kit lampada segnalpasso contenente: 1 lampada segnalpasso 30389.B e 1 interruttore IR scendiletto 30186.B</p>	<p>OK30389.B Kit lampada segnalpasso contenente: 1 lampada segna- passo 30389.B e 1 interruttore IR scendiletto 30186.B</p>	<p>OK30389.C Kit lampada segnalpasso contenente: 1 lampada segna- passo 30389.B e 1 interruttore IR scendiletto 30186.B</p>

TORCIA estraibile e lampada di emergenza ausiliarie e segnalpasso

<p>30397 Con LED ad alta efficienza, 100-240 V~ 50/60 Hz. - 2 moduli. Prof.tà: 39 mm</p>	<p>30398 Con LED ad alta efficienza, 100-240 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 38,6 mm</p>
---	---

Batteria ricaricabile

<p>00914 Batteria ricaricabile Li-ion 3,7V 250mAh di ricambio per torce estra- bili portatili LED 30397, 30389.G, 30389.B, 30389.C.</p>
--

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N



30411.166G
I Δ n 6 mA, 3000 A - 2 moduli.
Prof.tà: 30,4 mm



30411.166B
I Δ n 6 mA, 3000 A - 2 moduli.
Prof.tà: 30,4 mm



30411.166C
I Δ n 6 mA, 3000 A - 2 moduli.
Prof.tà: 30,4 mm

Unità di segnalazione a LED

Per comandi allineati e assiali

Inserimento frontale sotto il tasto dell'unità di segnalazione



00941.G
00943.G



00941.R
00943.R

12-24 V~ - 0,1 W

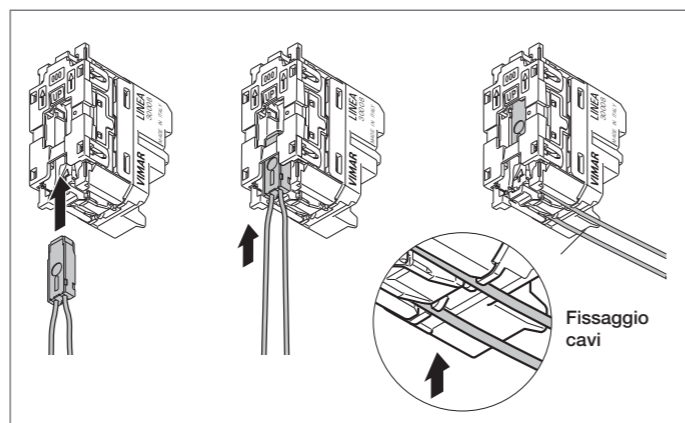
00941.G: verde
00941.R: rosso
00941.W: bianco
00942.W: con segnalazione notturna, bianco



00941.W
00942.W
00943.W
00944.W

110-250 V~ 50/60 Hz 0,4 W

00943.G: verde
00943.R: rosso
00943.W: bianco
00944.W: con segnalazione notturna, bianco



Fissaggio
cavi

Per comandi basculanti tradizionali

Inserimento dal retro dell'unità di segnalazione



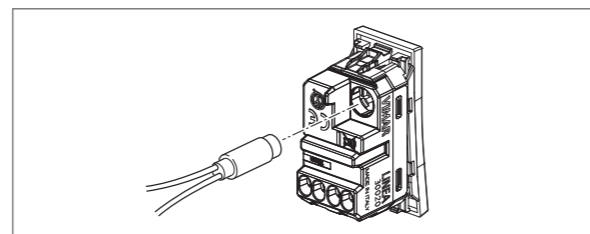
00935...
00936.250...

12-24 V~ - 0,1 W

00935.A: ambra¹
00935.G: verde¹
00935.R: rosso¹
00935.B: blu¹
00935.W: bianco¹

250 V~ 50/60 Hz - 0,35 W

00936.250.A: ambra¹
00936.250.G: verde¹
00936.250.R: rosso¹
00936.250.B: blu¹
00936.250.W: bianco¹



Per Quid, per comandi allineati e assiali



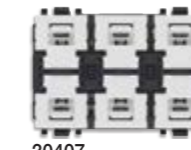
00945.G: verde

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

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.
Prof.tà: 17,9 mm



30407
Apparecchio di comando a sei pulsanti 1P NO 24 Vdc 50 mA max., da completare con mezzi tasti intercambiabili, illuminabile - 3 moduli.
Prof.tà: 15,2 mm



30408.G
Commutatore 1P 10 AX 250 V~, Do Not Disturb e Make Up Room.
Prof.tà: 25,2 mm



30405.G
Unità di segnalazione stato camera, Do Not Disturb e Make Up Room.
Prof.tà: 21,1 mm



30439.G
Regolatore di volume, 8 Ω 15 W - 2 moduli.
Prof.tà: 35,7 mm



30408.B
Commutatore 1P 10 AX 250 V~, Do Not Disturb e Make Up Room.
Prof.tà: 25,2 mm



30405.B
Unità di segnalazione stato camera, Do Not Disturb e Make Up Room.
Prof.tà: 21,1 mm



30439.B
Regolatore di volume, 8 Ω 15 W - 2 moduli.
Prof.tà: 35,7 mm



30408.C
Commutatore 1P 10 AX 250 V~, Do Not Disturb e Make Up Room.
Prof.tà: 25,2 mm

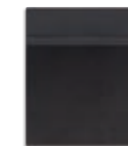


30405.C
Unità di segnalazione stato camera, Do Not Disturb e Make Up Room.
Prof.tà: 21,1 mm



30439.C
Regolatore di volume, 8 Ω 15 W - 2 moduli.
Prof.tà: 35,7 mm

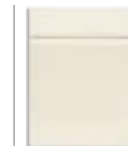
Controllo accessi



30403.G
Interruttore elettronico a badge verticale, uscita a relè in scambio 4 A 250 V~ NO (NON SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli.
Prof.tà: 24,3 mm



30403.B
Interruttore elettronico a badge verticale, uscita a relè in scambio 4 A 250 V~ NO (NON SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli.
Prof.tà: 24,3 mm



30403.C
Interruttore elettronico a badge verticale, uscita a relè in scambio 4 A 250 V~ NO (NON SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli.
Prof.tà: 24,3 mm



01817
Carta a transponder Mifare



16452
Smart card programmabile
16452.H
Come sopra, personalizzabile



16452.S
Carta ISO (badge)

Termostati



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



30440.B
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, 100-240 V 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 31,8 mm



30440.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, 100-240 V 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 31,8 mm

Commutatori per ventil-convettori



30063.G
1P 10 AX 250 V~, a due tasti e posizione OFF centrale.
Prof.tà: 25,2 mm



30063.B
1P 10 AX 250 V~, a due tasti e posizione OFF centrale.
Prof.tà: 25,2 mm



30063.C
1P 10 AX 250 V~, a due tasti e posizione OFF centrale.
Prof.tà: 25,2 mm

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Gateway View Wireless

<p>30807.G Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 38,8 mm</p>	<p>30807.B Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 38,8 mm</p>	<p>30807.C Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 38,8 mm</p>
--	--	--

Comandi vocali connessi View Wireless

<p>30815.G Alexa built-in con Wi-Fi integrato, 2 tasti frontali, retroilluminazione a LED RGB, 1 ingresso per pulsante filare, 1 uscita a relè NO 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, controllabile da locale o da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless o By-me Plus, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz - 3 moduli. Profondità: 39,2 mm</p>	<p>30815.B Alexa built-in con Wi-Fi integrato, 2 tasti frontali, retroilluminazione a LED RGB, 1 ingresso per pulsante filare, 1 uscita a relè NO 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, controllabile da locale o da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless o By-me Plus, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz - 3 moduli. Profondità: 39,2 mm</p>	<p>30815.C Alexa built-in con Wi-Fi integrato, 2 tasti frontali, retroilluminazione a LED RGB, 1 ingresso per pulsante filare, 1 uscita a relè NO 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, controllabile da locale o da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 per sistema mesh View Wireless o By-me Plus, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz - 3 moduli. Profondità: 39,2 mm</p>
--	--	--



Supporti per iPad

<p>01430 Supporto per dispositivi iPad 10,9-11 pollici, composto da cornice estetica con supporto di fissaggio a parete mediante tasselli, fornito con cavo USB tipo C, fornito senza alimentatore, nero</p>	<p>01430.B Supporto per dispositivi iPad 10,9-11 pollici, composto da cornice estetica con supporto di fissaggio a parete mediante tasselli, fornito con cavo USB tipo C, fornito senza alimentatore, bianco</p>	<p>01430.N Supporto per dispositivi iPad 10,9-11 pollici, composto da cornice estetica con supporto di fissaggio a parete mediante tasselli, fornito con cavo USB tipo C, fornito senza alimentatore, Next</p>
---	---	---

Deviatore connesso per luci View Wireless

<p>30802 Meccanismo con uscita a relè 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, doppia tecnologia Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless e su standard Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando o richiamo scenario. Da completare con tasti intercambiabili 1 modulo. Prof.tà: 33,8 mm</p>		
--	--	--

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Tasti allineati intercambiabili 1 modulo (illuminabile*)

<p>31000.G Neutro</p>	<p>31000S.G Fascio luce verticale</p>	<p>31000.LG Simbolo luce</p>	<p>31000.B Neutro</p>	<p>31000S.B Fascio luce verticale</p>	<p>31000.LB Simbolo luce</p>	<p>31000.C Neutro</p>	<p>31000S.C Fascio luce verticale</p>	<p>31000.LC Simbolo luce</p>
<p>31000.PG Simbolo chiave</p>	<p>31000.DG Con diffusore illuminabile e personalizzabile</p>	<p>31000.PB Simbolo chiave</p>	<p>31000.DB Con diffusore illuminabile e personalizzabile</p>	<p>31000.PC Simbolo chiave</p>	<p>31000.DC Con diffusore illuminabile e personalizzabile</p>			

Tasti assiali intercambiabili 1 modulo (illuminabile*)

<p>31000A.G Neutro</p>	<p>31000A.LG Simbolo luce</p>	<p>31000A.B Neutro</p>	<p>31000A.LB Simbolo luce</p>	<p>31000A.C Neutro</p>	<p>31000A.LC Simbolo luce</p>			
<p>31000A.PG Simbolo chiave</p>	<p>31000A.DG Con diffusore illuminabile e personalizzabile</p>	<p>31000A.PB Simbolo chiave</p>	<p>31000A.DB Con diffusore illuminabile e personalizzabile</p>	<p>31000A.PC Simbolo chiave</p>	<p>31000A.DC Con diffusore illuminabile e personalizzabile</p>			

Comandi connessi per tapparelle View Wireless

<p>30804 Apparecchio di comando elettronico View Wireless per 1 tapparella con orientamento delle lamelle, uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, doppia tecnologia Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless e su standard Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per richiamo di uno scenario, funzione di richiamo posizione preferita. Da completare con tasti intercambiabili 1 modulo. Prof.tà: 33,8 mm</p>		
<p>31000A.FG Tasto intercambiabile, simbolo frecce 1 modulo</p>	<p>31000A.FB Tasto intercambiabile, simbolo frecce 1 modulo</p>	<p>31000A.FC Tasto intercambiabile, simbolo frecce 1 modulo</p>

Attuatore connesso per tapparelle View Wireless

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

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Dimmer connessi View Wireless



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 Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless e su standard Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando dimmer o per richiamo di uno scenario, alimentazione 220-240 V 50/60 Hz. Da completare con tasti intercambiabili 1 modulo. Prof.tà: 39 mm



30805.120
Come sopra, alimentazione 120 V



31000A.RG
Tasto intercambiabile, simbolo dimmer 1 modulo



31000A.RB
Tasto intercambiabile, simbolo dimmer 1 modulo



31000A.RC
Tasto intercambiabile, simbolo dimmer 1 modulo

Comandi elettronici connessi View Wireless



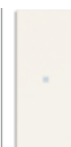
30801
Meccanismo di comando elettronico View Wireless, controllo locale con pulsante o da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, da completare con tasti intercambiabili 1 modulo. Prof.tà: 33,8 mm



31000A.G
Tasto intercambiabile, neutro 1 modulo



31000A.FG
Tasto intercambiabile, simbolo frecce 1 modulo



31000A.B
Tasto intercambiabile, neutro 1 modulo



31000A.FB
Tasto intercambiabile, simbolo frecce 1 modulo



31000A.C
Tasto intercambiabile, neutro 1 modulo



31000A.FC
Tasto intercambiabile, simbolo frecce 1 modulo



31000A.RG
Tasto intercambiabile, simbolo dimmer 1 modulo



31000A.SG
Tasto intercambiabile, simbolo scenario 1 modulo



31000A.RB
Tasto intercambiabile, simbolo dimmer 1 modulo



31000A.SB
Tasto intercambiabile, simbolo scenario 1 modulo



31000A.RC
Tasto intercambiabile, simbolo dimmer 1 modulo



31000A.SC
Tasto intercambiabile, simbolo scenario 1 modulo

Comandi in radiofrequenza



Compatibile con
CASAMBI

03925
Comando piatto a quattro pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 2.4 GHz, standard Bluetooth® Low Energy wireless technology, da completare con tasti 31506+31506.2 - 2 moduli

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Attuatori connessi View Wireless per presa



30803.G
Apparecchio di comando con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz controllo locale con pulsante o da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 per 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. Prof.tà: 42,8 mm



30803.B
Apparecchio di comando con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz controllo locale con pulsante o da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 per 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. Prof.tà: 42,8 mm



30803.C
Apparecchio di comando con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz controllo locale con pulsante o da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 per 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. Prof.tà: 42,8 mm

Attuatore connesso View Wireless



03981
Apparecchio di comando con uscita a relè NO 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, controllo da remoto, 1 ingresso per comando filare per richiamare uno scenario, doppia tecnologia Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless e su standard Zigbee 3.0, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, installazione da incasso (retrofrutto)



Energy meter connesso View Wireless



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



Termostati connessi View Wireless



30810.G
Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V~, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 31,8 mm



30810.B
Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V~, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 31,8 mm



30810.C
Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V~, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 31,8 mm

Sensori connessi View Wireless



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

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Sensori radar connessi View Wireless

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




 <p>Bluetooth®</p> <p>02692 Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a stato solido per comandi in bassissima tensione (SELV e non SELV), 1 ingresso per pulsante esterno per attivazione uscita o per richiamo di uno scenario, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, installazione a controsoffitto</p>	 <p>Bluetooth®</p> <p>02692.S.1 Adattatore a sezione tonda per installazione a soffitto del sensore 02692</p>
--	--

Controllo accessi connesso View Wireless

 <p>Bluetooth®</p> <p>30812.G Lettore fuoriporta di smart card NFC/RFID, configurazione card mediante app View Wireless standard Bluetooth technology, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso DND, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 33,8 mm</p>	 <p>Bluetooth®</p> <p>30812.B Lettore fuoriporta di smart card NFC/RFID, configurazione card mediante app View Wireless standard Bluetooth technology, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso DND, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 33,8 mm</p>	 <p>Bluetooth®</p> <p>30812.C Lettore fuoriporta di smart card NFC/RFID, configurazione card mediante app View Wireless standard Bluetooth technology, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso DND, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 33,8 mm</p>
--	---	--

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Controllo accessi connesso View Wireless

 <p>Bluetooth®</p> <p>30813.G Tasca lettore di smart card NFC/RFID per l'installazione all'interno della stanza, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso configurabile, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 34,3 mm</p>	 <p>Bluetooth®</p> <p>30813.B Tasca lettore di smart card NFC/RFID per l'installazione all'interno della stanza, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso configurabile, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 34,3 mm</p>	 <p>Bluetooth®</p> <p>30813.C Tasca lettore di smart card NFC/RFID per l'installazione all'interno della stanza, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso configurabile, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 34,3 mm</p>
---	---	---

 <p>01817 Carta a transponder</p>

Dispositivi di telesoccorso

Vivavoce, pulsante radio e interfaccia

 <p>03890 Dispositivo vivavoce di telesoccorso per chiamata via rete cellulare LTE di numeri predefiniti. La chiamata vivavoce viene avviata premendo il pulsante "Alarm" o tramite il pulsante dell'accessorio bracciale/pendaglio. Il dispositivo consente anche la ricezione di chiamate esterne con risposta automatica</p>	 <p>03893 Pulsante radio per Vivavoce telesoccorso, indossabile come pendaglio o bracciale, IP65, alimentazione a batteria litio 3V CR2032 non sostituibile</p>	 <p>03895 Interfaccia radio per Vivavoce telesoccorso, 1 ingresso filare a contatto pulito per avvio chiamata, alimentazione a batteria litio 3V CR123 (fornita)</p>
---	---	--



Supervisione



01425

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



21665.11

Alluminio
Dimensioni: 345x250 mm



21665.70

Bianco diamante
Dimensioni: 345x250 mm



21665.76

Nero diamante
Dimensioni: 345x250 mm



01422

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



01422.B

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

Supporti per iPad



01430

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



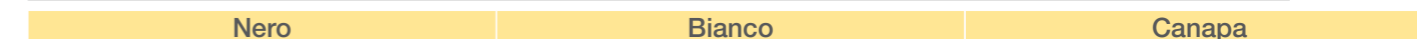
01430.B

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



01430.N

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



Gateway IP e dispositivi d'infrastruttura



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, PC 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 Plus, mediante rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, tablet, PC 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, PC o touch di supervisione, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 6 moduli da 17,5 mm



01506

Router By-me KNX TP, standard KNX Secure, moduli 2 x 17,5 mm



01416

Router IoT per integrazione sistema videocitofonico IP con rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, tablet, PC o touch di supervisione, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm



03812

Gateway IoT per integrazione sistema anti-intrusione By-alarm con rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, tablet, PC o touch di supervisione



01507

Router By-me KNX IP, standard KNX Secure, moduli 2 x 17,5 mm



0K01410.01

Kit domotico Guest Room Management System (GRMS) contenente 1 gateway light domotica By-me 01410, 1 Router By-me Plus KNX Secure IP 01507, 1 alimentatore 230 V- 29 Vdc 400 mA 01400

Access point Wi-Fi



30195.G

72,2 Mb/s con 2 porte LAN 10-100 Mb/s, pulsante accensione da remoto, 230 V- 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 44,4 mm



30195.B

72,2 Mb/s con 2 porte LAN 10-100 Mb/s, pulsante accensione da remoto, 230 V- 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 44,4 mm



30195.C

72,2 Mb/s con 2 porte LAN 10-100 Mb/s, pulsante accensione da remoto, 230 V- 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 44,4 mm

Cavi e accessori



01840.C

Cavo per sistema Bus By-me, 2x0,50 mm², con guaina in LSZH, Classe CPR Cca s1b d1 a1, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), giallo - 100 m



01840.E

Cavo per sistema Bus By-me, 2x0,50 mm², con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), bianco - 100 m



01841.E

Cavo per sistema Bus By-me, 2x0,50 mm², schermato, con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), per applicazioni marine, bianco - 100 m



01839

Morsetto estraibile 2 poli a vite per sistema Bus

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, 230 V- 50/60 Hz, installazione su guida DIN (60715 TH35) occupa 2 moduli da 17,5 mm



01401

Alimentatore con uscita 29 Vdc 1280 mA output, 120-230 V- 50/60 Hz, installazione su guida DIN (60715 TH35) occupa 8 moduli da 17,5 mm



01830

Alimentatore con uscita 12 Vdc, 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, 100-240 V- 50/60 Hz, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 1 modulo da 17,5 mm

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Dispositivi d'infrastruttura

Alimentatori

<p>30492.G Alimentatore con uscita 32 Vdc 100 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 43,6 mm</p>	<p>30492.B Alimentatore con uscita 32 Vdc 100 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 43,6 mm</p>	<p>30492.C Alimentatore con uscita 32 Vdc 100 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 43,6 mm</p>
--	--	--

Comando e attuazione

Comandi vocali connessi

<p>30815.G Alexa built-in con Wi-Fi integrato, 2 tasti frontali, retroilluminazione a LED RGB, 1 ingresso per pulsante filare, 1 uscita a relè NO 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, controllabile da locale o da remoto, <i>Bluetooth® wireless technology</i> 5.0 per sistema mesh View Wireless o By-me Plus, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz - 3 moduli. Profondità: 39,2 mm</p>	<p>30815.B Alexa built-in con Wi-Fi integrato, 2 tasti frontali, retroilluminazione a LED RGB, 1 ingresso per pulsante filare, 1 uscita a relè NO 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, controllabile da locale o da remoto, <i>Bluetooth® wireless technology</i> 5.0 per sistema mesh View Wireless o By-me Plus, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz - 3 moduli. Profondità: 39,2 mm</p>	<p>30815.C Alexa built-in con Wi-Fi integrato, 2 tasti frontali, retroilluminazione a LED RGB, 1 ingresso per pulsante filare, 1 uscita a relè NO 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, controllabile da locale o da remoto, <i>Bluetooth® wireless technology</i> 5.0 per sistema mesh View Wireless o By-me Plus, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz - 3 moduli. Profondità: 39,2 mm</p>
---	---	---



Comandi

<p>30480 4 pulsanti - 2 moduli. Profondità: 20,2 mm</p>	<p>30481 4 pulsanti + attuatore relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Profondità: 37,2 mm</p>	<p>30482 4 pulsanti + attuatore 1 tapparella con orientamento lamelle, uscita relè per motore cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Profondità: 37,2 mm</p>	<p>30485 6 pulsanti - 3 moduli. Profondità: 20,2 mm</p>	<p>30486 6 pulsanti + attuatore relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 moduli. Profondità: 37,2 mm</p>	<p>30487 6 pulsanti + attuatore 1 tapparella con orientamento lamelle, uscita relè per motore cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 moduli. Profondità: 37,2 mm</p>
<p>30488 4 pulsanti + regolatore 240 V~ 50/60 Hz taglio fase, incandescenza 40-200 W, trasformatori elettronici 40-300 VA a 240 V~, 20-150 VA a 120 V~, CFL 10-200 W a 240 V~, 5-100 W a 120 V~, LED 3-200 W a 240 V~, 3-100 W a 120 V~ - 2 moduli. Prof.tà: 38,05 mm</p>	<p>30489 4 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 - 2 moduli. Prof.tà: 38,05 mm</p>				

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Comando e attuazione

Mezzi tasti intercambiabili - 1 e 2 moduli

<p>31480.G Neutro, personalizzabile¹</p>	<p>31480.ZG Fissi, senza simbolo</p>	<p>31480.B Neutro, personalizzabile¹</p>	<p>31480.ZB Fissi, senza simbolo</p>	<p>31480.C Neutro, personalizzabile¹</p>	<p>31480.ZC Fissi, senza simbolo</p>
<p>31480.YG Simboli ON/OFF</p>	<p>31480.FG Simbolo frecce</p>	<p>31480.RG Simbolo regolazione</p>	<p>31480.YB Simboli ON/OFF</p>	<p>31480.FB Simbolo frecce</p>	<p>31480.RB Simbolo regolazione</p>
<p>31480.2G Neutro, personalizzabile¹</p>	<p>31480.2YG Simboli ON/OFF</p>	<p>31480.2B Neutro, personalizzabile¹</p>	<p>31480.2YB Simboli ON/OFF</p>	<p>31480.2C Neutro, personalizzabile¹</p>	<p>31480.2YC Simboli ON/OFF</p>
<p>31480.2FG Simbolo frecce</p>	<p>31480.2RG Simbolo regolazione</p>	<p>31480.2FB Simbolo frecce</p>	<p>31480.2RB Simbolo regolazione</p>	<p>31480.2FC Simbolo frecce</p>	<p>31480.2RC Simbolo regolazione</p>

Sensori

<p>30475.G Rivelatore di movimento ad infrarossi passivi - 2 moduli. Prof.tà: 30,8 mm</p>	<p>30475.B Rivelatore di movimento ad infrarossi passivi - 2 moduli. Prof.tà: 30,8 mm</p>	<p>30475.C Rivelatore di movimento ad infrarossi passivi - 2 moduli. Prof.tà: 30,8 mm</p>
--	--	--

Interfacce e attuatori

<p>30472.G Interfaccia per 2 comandi tradizionali. Prof.tà: 43,3 mm</p>	<p>30473.G Attuatore con uscita a relé in scambio 6 A 120-240 V~. Prof.tà: 43,3 mm</p>	<p>30472.B Interfaccia per 2 comandi tradizionali. Prof.tà: 43,3 mm</p>	<p>30473.B Attuatore con uscita a relé in scambio 6 A 120-240 V~. Prof.tà: 43,3 mm</p>	<p>30472.C Interfaccia per 2 comandi tradizionali. Prof.tà: 43,3 mm</p>	<p>30473.C Attuatore con uscita a relé in scambio 6 A 120-240 V~. Prof.tà: 43,3 mm</p>
--	---	--	---	--	---

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Comando e attuazione

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 apparecchiatura 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)

Interfacce, attuatori e regolatori



01417
Attuatore + regolatore RGB(W), 4 uscite PWM fino 5A 12-48 Vdc, controllo costante tensione, regolazione luminosità max. 4 LED monocolori o strisce e faretto LED RGB(W) o strisce e faretto LED Dynamic White, 1 uscita relè NO 6A 120-240 V~ per alimentatori LED, pulsanti per comando locale, 4 moduli da 17,5 mm



01418
Regolatore universale 120-240 V~ 50/60 Hz taglio fase, 2 uscite per 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, fusibile di protezione, 4 moduli da 17,5 mm



01419.1
Attuatore per lampade DALI/DALI2 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, 120-240 V~ 50/60 Hz, 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 max di uscita riscalabile, 120-230 V~ 50/60 Hz, 4 moduli da 17,5 mm.
Abbinato a termostati e sonde temperatura By-me realizza termostato modulante classe V (contributo 3%). Abbinato ad attuatori relè regola 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, 1 ingresso per sensore di luminosità 01530, 2 moduli da 17,5 mm



01850.2
Attuatore uscita a relè in scambio 16 A 120-230 V~ + pulsante comando locale, 2 moduli da 17,5 mm



01470.1
Modulo 9 ingressi e 8 uscite preprogrammate per applicazioni residenziali o alberghiere, uscite relè NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz programmabili con funzione luci, apparecchiature con orientamento lamelle, comando locale, 6 moduli da 17,5 mm



01471
Attuatore con 4 uscite a relè in scambio 16 A 120-230 V~ programmabili, funzione comando luci, apparecchiature con orientamento lamelle, fan-coil, comando locale, 4 moduli da 17,5 mm



01975
Attuatore con 1 uscita 1-10 Vdc 30 mA per controllo LED, 1 uscita a relè in scambio 120-230 V~ 2,5 A, 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 moduli da 17,5 mm



01976
Attuatore con 1 uscita 1-10 Vdc 30 mA per controllo LED, 1 uscita a relè 12-24 V 10 A, 12-24 V~ 50/60 Hz oppure 12-24 Vdc, 3 moduli da 17,5 mm

Alimentatori elettronici



01876
230 V~ 50 Hz per moduli LED RGB regolabili 12/24 Vdc, regolabile con regolatore RGB e regolatore FADING-SHOW
▲ **01876.120**
Come sopra, 120 V~

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Dispositivi smart in radiofrequenza



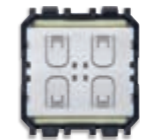
01796.2
Attuatore multifunzione con uscita a relè NO 10 A 230 V~ programmabile, funzione interruttore per comando locale, ingresso locale trasferibile come comando ON/OFF verso altri attuatori EnOcean®, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz



01798
Attuatore EnOcean® con 2 uscite a relè NO 5 A 230 V~, 2 ingressi programmabili con funzione interruttore per comando locale, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz



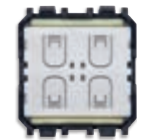
30502
Comando piatto a 4 pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 868 MHz, standard EnOcean®, da completare con tasti 31506+31506.2 - 2 moduli



30504
Comando piatto a 4 pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 2.4 GHz, standard Bluetooth® Low Energy wireless technology, da completare con tasti 31506+31506.2 - 2 moduli

Compatibile con **CASAMBI**

Compatibile con sistema View Wireless



30506
Comando piatto a 4 pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 2.4 GHz, standard Zigbee Green Power e Friends of Hue, da completare con tasti 31506+31506.2 - 2 moduli



31506.G
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili



31506.2G
Tasto 2 moduli per comandi RF, personalizzabile



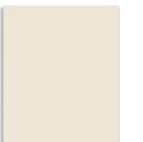
31506.B
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili



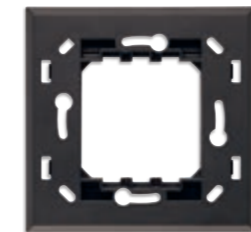
31506.2B
Tasto 2 moduli per comandi RF, personalizzabile



31506.C
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili



31506.2C
Tasto 2 moduli per comandi RF, personalizzabile



30507.G
Supporto per installazione a parete comandi RF, da completare con placche 2 moduli



30507.B
Supporto per installazione a parete comandi RF, da completare con placche 2 moduli

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Termoregolazione

Termostati



30471.G
Termostato a rotella (riscaldamento e condizionamento), per impianti a 2/4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante di (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore 02965.1 - 2 moduli. Prof.tà: 31,8 mm



30471.B
Termostato a rotella (riscaldamento e condizionamento), per impianti a 2/4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante di (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore 02965.1 - 2 moduli. Prof.tà: 31,8 mm



30471.C
Termostato a rotella (riscaldamento e condizionamento), per impianti a 2/4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante di (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore 02965.1 - 2 moduli. Prof.tà: 31,8 mm

Sonde e sensori



30478.G
Sonda per controllo temperatura in modalità ON/OFF, PWM e PID, per impianti 2/4 tubi, comando fan-coil 3 velocità proporzionale, 1 ingresso per sensore NTC. Prof.tà: 43,3 mm



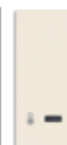
30433.G
Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli Prof.tà: 40,7 mm



30478.B
Sonda per controllo temperatura in modalità ON/OFF, PWM e PID, per impianti 2/4 tubi, comando fan-coil 3 velocità proporzionale, 1 ingresso per sensore NTC. Prof.tà: 43,3 mm



30433.B
Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli Prof.tà: 40,7 mm



30478.C
Sonda per controllo temperatura in modalità ON/OFF, PWM e PID, per impianti 2/4 tubi, comando fan-coil 3 velocità proporzionale, 1 ingresso per sensore NTC. Prof.tà: 43,3 mm



30433.C
Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli Prof.tà: 40,7 mm



02965.1
Sensore di temperatura filare, da -40 a +120 °C - 3 m

Gestione energia



30474.G
Attuatore con uscita a relé 16 A 230 V~ 50 Hz, sensore di corrente integrato - 2 moduli. Profondità: 38,8 mm



30474.B
Attuatore con uscita a relé 16 A 230 V~ 50 Hz, sensore di corrente integrato - 2 moduli. Profondità: 38,8 mm



30474.C
Attuatore con uscita a relé 16 A 230 V~ 50 Hz, sensore di corrente integrato - 2 moduli. Profondità: 38,8 mm

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Gestione energia



01451
Misuratore di energia con sensore di corrente integrato, rileva fino a 3680 W, installazione da incasso (retrofrutto)



01452
Interfaccia conta impulsi per rilevamento dati da contatori 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 toroidale per controllo carichi e misuratore di energia, diametro foro 9 mm, lunghezza cavo 40 cm



01450
Misuratore di energia, 3 ingressi per sensore toroidale, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 modulo da 17,5 mm. Fornito con sensore di corrente toroidale 01457



01455
Modulo controllo carichi, 3 ingressi per sensore toroidale, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 modulo da 17,5 mm. Fornito con sensore di corrente toroidale 01457



01456
Attuatore con uscita a relé 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz con sensore di corrente integrato, 1 ingresso per sensore di corrente differenziale toroidale, 1 modulo da 17,5 mm. Fornito senza sensore di corrente toroidale



01546
Stazione di rilevazione dati meteo, standard KNX, 12-32 Vdc o 12-24 Vac

Dispositivi di telesoccorso

Vivavoce, pulsante radio e interfaccia



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



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









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

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Diffusione sonora


Dispositivi

 <p>30493.G Connettore a molla per diffusore sonoro. Prof.tà: 22,7 mm</p>	 <p>30493.B Connettore a molla per diffusore sonoro. Prof.tà: 22,7 mm</p>	 <p>30493.C Connettore a molla per diffusore sonoro. Prof.tà: 22,7 mm</p>
 <p>30495.G² Interfaccia Bluetooth®, memorizzazione fino 8 dispositivo mobile - 2 moduli. Prof.tà: 37,3 mm</p>	 <p>30495.B² Interfaccia Bluetooth®, memorizzazione fino 8 dispositivo mobile - 2 moduli. Prof.tà: 37,3 mm</p>	 <p>30495.C² Interfaccia Bluetooth®, memorizzazione fino 8 dispositivo mobile - 2 moduli. Prof.tà: 37,3 mm</p>



30484
4 pulsanti con amplificatore 1+1 W RMS, 2 uscite per diffusori 8 Ω, da completare con mezzi tasti intercambiabili - 2 moduli.
Prof.tà: 37,2 mm


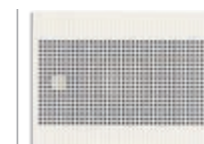




Due mezzi tasti intercambiabili - 1 modulo

 <p>31480.VG Volume I e O</p> <p>31480.TG Cambio traccia/sorgente</p>	 <p>31480.VB Volume I e O</p> <p>31480.TB Cambio traccia/sorgente</p>	 <p>31480.VC Volume I e O</p> <p>31480.TC Cambio traccia/sorgente</p>
---	--	---









Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Diffusione sonora

Diffusori

 <p>30494.G Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W - 3 moduli. Prof.tà: 41 mm</p>	 <p>30494.B Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W - 3 moduli. Prof.tà: 41 mm</p>	 <p>30494.C Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W - 3 moduli. Prof.tà: 41 mm</p>
 <p>01906 Diffusore passivo sonoro IP55 8 Ω 30 W, installazione su pareti leggere e controsoffitto. Prof.tà: 70 mm</p>	 <p>01907.1 Diffusore passivo sonoro 8 Ω 30 W, installazione su pareti leggere e controsoffitto. Prof.tà: 68 mm</p>	 <p>01908 Diffusore passivo sonoro 8 Ω 30 W orientabile, installazione a parete</p>

Componenti di sistema

 <p>01903 Derivatore per dispositivi di comando By-me, installazione da incasso (retrofrutto)</p>	 <p>01904 Derivatore di ramo per dispositivi diffusione sonora, installazione da incasso (retrofrutto)</p>	 <p>01839 Morsetto estraibile 2 poli a vite per sistema Bus</p>	 <p>01840.E.B Cavo per diffusione sonora sistema Bus By-me, 2x0,50 mm², con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), blu - 100 m</p>
 <p>Δ 01900 Sintonizzatore radio FM con RDS, connettore coassiale per antenna FM esterna, terminatore di linea incorporato, 2 moduli da 17,5 mm</p>	 <p>01901 Amplificatore stereo 2 uscite per diffusori sonori 8 Ω 10 + 10 W, alimentazione 110-230 V 50/60 Hz, terminatore di linea incorporato, 6 moduli da 17,5 mm</p>	 <p>01902 Disaccoppiatore di linea Bus/diffusione sonora per alimentatore By-me, terminatore di linea incorporato, 2 moduli da 17,5 mm</p>	 <p>01831.1 Alimentatore uscita 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 modulo da 17,5 mm</p>

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Linea con piattaforma XT - Comando e attuazione

Comandi base



32021.G
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



32021.B
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



32021.C
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
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

Comandi advanced



32023.G
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



32023.B
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



32023.C
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
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

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Linea con piattaforma XT - Comando e attuazione

Comandi advanced doppi



32024.G
4 pulsanti, funzione proximity, LED con funzione di stato ed individuazione al buio con regolazione di intensità - 1 modulo frontale



32024.B
4 pulsanti, funzione proximity, LED con funzione di stato ed individuazione al buio con regolazione di intensità - 1 modulo frontale



32024.C
4 pulsanti, funzione proximity, LED con funzione di stato ed individuazione al buio con regolazione di intensità - 1 modulo frontale

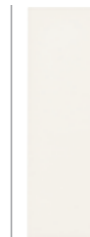


32034.G
4 pulsanti personalizzabili con etichette, funzione proximity, etichette con funzione di stato ed individuazione al buio con regolazione di intensità - 1 modulo frontale

Tasti fissi



32020.G
Tasto fisso XT
- 1 modulo frontale



32020.B
Tasto fisso XT
- 1 modulo frontale



32020.C
Tasto fisso XT
- 1 modulo frontale

Apparecchio di comando elettronico



32002
Apparecchio di comando con uscita a relè 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, 1 tapparella per motore 2 A cosφ 0,6, da installare su supporti XT, da completare con moduli frontali. Prof.tà: 30,8 mm

Nodo di alimentazione dispositivi



32001
Nodo di alimentazione dispositivi, alimentazione Bus 29 Vdc, da installare su supporti XT, da completare con moduli frontali XT. Prof.tà: 30,8 mm

Foglio etichette



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

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Linea con piattaforma XT - Termoregolazione

Termostati



32041.G
Termostato (riscaldamento e condizionamento), per impianti a 2/4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per 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.B
Termostato (riscaldamento e condizionamento), per impianti a 2/4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante di classe V, contributo 3%), funzione boost per attivazione una seconda sorgente, funzione proximity, retroilluminazione a LED - 2 moduli frontali

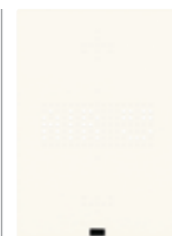


32041.C
Termostato (riscaldamento e condizionamento), per impianti a 2/4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante di classe V, contributo 3%), funzione boost per attivazione una seconda sorgente, funzione proximity, retroilluminazione a LED - 2 moduli frontali

Multisensori



32042.G
Apparecchio di comando per domotica XT By-me, funzione termostato 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 umidostato con comando On/Off rispetto ad un parametro impostato, funzione VOC (composti organici volatili) con comando On/Off o di richiamo 2 scenari, funzione 2 pulsanti con configurazione come 1 pulsante basculante con LED individuazione di stato, matrice LED centrale per personalizzazione simboli o animazione, funzione proximity, retroilluminazione a LED bianca, nero - 2 moduli frontali



32042.B
Apparecchio di comando per domotica XT By-me, funzione termostato 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 umidostato con comando On/Off rispetto ad un parametro impostato, funzione VOC (composti organici volatili) con comando On/Off o di richiamo 2 scenari, funzione 2 pulsanti con configurazione come 1 pulsante basculante con LED individuazione di stato, matrice LED centrale per personalizzazione simboli o animazione, funzione proximity, retroilluminazione a LED bianca, bianco - 2 moduli frontali



32042.C
Apparecchio di comando per domotica XT By-me, funzione termostato 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 umidostato con comando On/Off rispetto ad un parametro impostato, funzione VOC (composti organici volatili) con comando On/Off o di richiamo 2 scenari, funzione 2 pulsanti con configurazione come 1 pulsante basculante con LED individuazione di stato, matrice LED centrale per personalizzazione simboli o animazione, funzione proximity, retroilluminazione a LED bianca, canapa - 2 moduli frontali

Apparecchi di comando con simboli clima



32044.G
4 pulsanti con simboli CLIMA retroilluminabili e individuazione al buio con regolazione di intensità - 1 modulo frontale



32044.B
4 pulsanti con simboli CLIMA retroilluminabili e individuazione al buio con regolazione di intensità - 1 modulo frontale

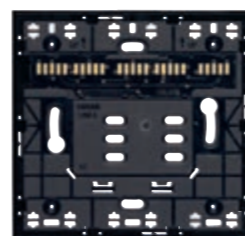


32044.C
4 pulsanti con simboli CLIMA retroilluminabili e individuazione al buio con regolazione di intensità - 1 modulo frontale

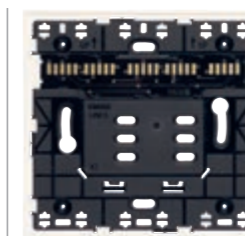
Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Linea con piattaforma XT - Accessori di completamento

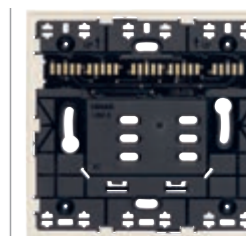
Supporti per dispositivi Linea con piattaforma XT



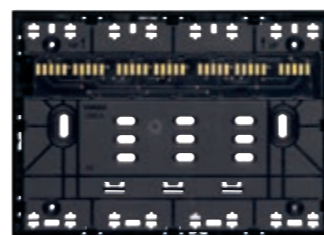
32602.G
2 moduli incasso, 3 moduli frontali XT, senza viti, per scatole ø 60 mm



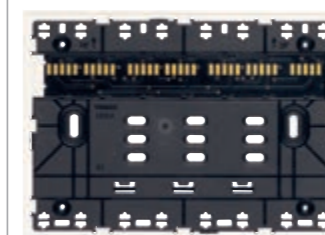
32602.B
2 moduli incasso, 3 moduli frontali XT, senza viti, per scatole ø 60 mm



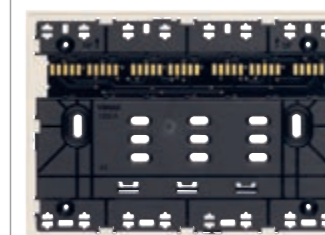
32602.C
2 moduli incasso, 3 moduli frontali XT, senza viti, per scatole ø 60 mm



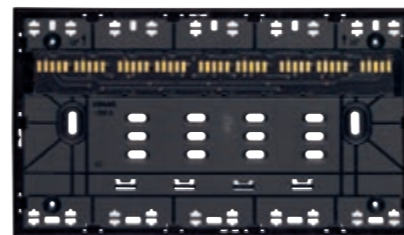
32603.G
3 moduli incasso, 4 moduli frontali XT, con viti, per scatole 3 moduli



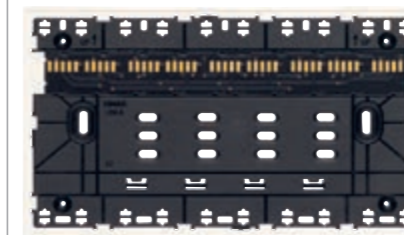
32603.B
3 moduli incasso, 4 moduli frontali XT, con viti, per scatole 3 moduli



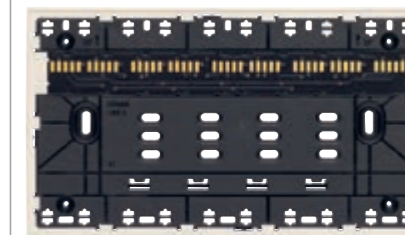
32603.C
3 moduli incasso, 4 moduli frontali XT, con viti, per scatole 3 moduli



32604.G
4 moduli incasso, 5 moduli frontali XT, con viti, per scatole 4 moduli

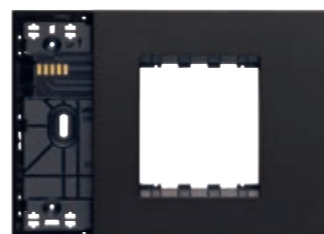


32604.B
3 moduli incasso, 4 moduli frontali XT, con viti, per scatole 3 moduli

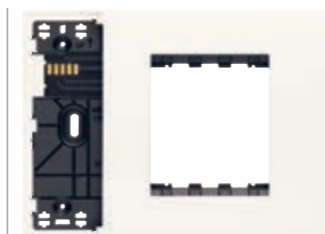


32604.C
3 moduli incasso, 4 moduli frontali XT, con viti, per scatole 3 moduli

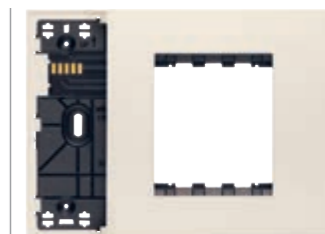
Supporti misti per dispositivi Linea con piattaforma XT e frutti Linea



32613.G
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



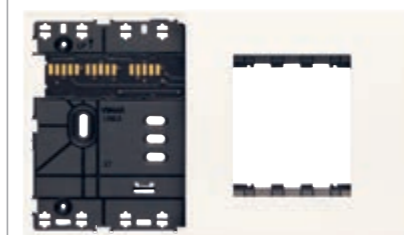
32613.B
1 nodo XT, 1 modulo frontale XT, 1 o 2 frutti Linea fino a 2 moduli, con viti, per scatole 3 moduli, completo di placca



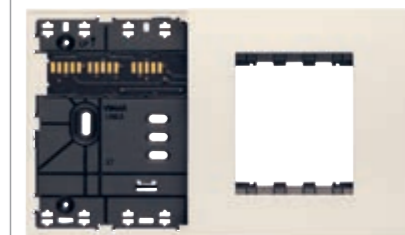
32613.C
1 nodo XT, 1 modulo frontale XT, 1 o 2 frutti Linea fino a 2 moduli, con viti, per scatole 3 moduli, completo di placca



32614.G
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



32614.B
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



32614.C
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

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Supervisione



01425***
Touch screen a colori 10" IP, utilizzabile come supervisore domotico, posto interno videocitofonico IP/Due Fili Plus, gestore telecamere IP e sistemi TVCC, PoE o 12-30 Vdc, installazione a parete con staffa su scatola rotonda, rettangolare 3 moduli (orizzontale e verticale), 8 moduli (4+4) e quadrata BS, nero



21665.11
Alluminio
Dimensioni: 345x250 mm



21665.70
Bianco diamante
Dimensioni: 345x250 mm



21665.76
Nero diamante
Dimensioni: 345x250 mm



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

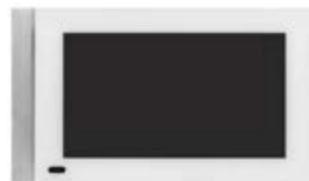


01422.B***
Touch screen a colori 7" IP, utilizzabile come supervisore domotico, posto interno videocitofonico IP/Due Fili Plus, gestore telecamere IP e sistemi TVCC, PoE o 12-30 Vdc, installazione a parete con staffa su scatola rotonda, rettangolare 3 moduli (orizzontale e verticale), 8 moduli (4+4)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

*** Tramite la funzione **Webview**, è possibile supervisionare da touch screen un impianto KNX Vimar dotato di Webserver.



01560
Touch screen a colori 5" per controllo e comando domotica standard KNX, completo di supporto per installazione in scatole 2-3 moduli, nero



01560.B
Touch screen a colori 5" per controllo e comando domotica standard KNX, completo di supporto per installazione in scatole 2-3 moduli, bianco



Kit software per la gestione del sistema Well-contact Plus.
OK01590: software Suite Basic + licenza Client Basic + chiave hardware



Kit software per la gestione del sistema Well-contact Plus.
OK01590.1: 1 personal computer + software Suite Basic + licenza Client Basic + chiave hardware
OK01591: 1 personal computer + software Suite Top + licenza Client Top + chiave hardware



Software per la gestione del sistema Well-contact Plus.
01589: Well-contact Suite Light
01592: Well-contact Suite Client
01593: Well-contact Suite Office
01594: Well-contact Suite Client Office

01595
Software integrativo per interfacciamento con software gestionali amministrativi



01597
Chiave USB di ricambio per software Well-contact Suite

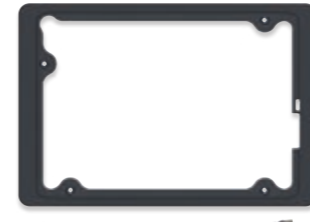


01993
Interfaccia hardware per touch screen Well-contact Plus. E' necessario il software di configurazione touch screen

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Supervisione

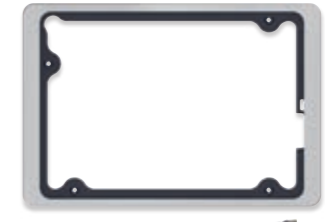
Supporti per iPad



01430
Supporto per dispositivi iPad 10,9-11 pollici, composto da cornice estetica con supporto di fissaggio a parete mediante tasselli, fornito con cavo USB tipo C, fornito senza alimentatore, nero



01430.B
Supporto per dispositivi iPad 10,9-11 pollici, composto da cornice estetica con supporto di fissaggio a parete mediante tasselli, fornito con cavo USB tipo C, fornito senza alimentatore, bianco

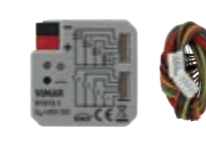


01430.N
Supporto per dispositivi iPad 10,9-11 pollici, composto da cornice estetica con supporto di fissaggio a parete mediante tasselli, fornito con cavo USB tipo C, fornito senza alimentatore, Next

Dispositivi di ingresso/uscita



01514
Interfaccia a 2 canali programmabili come ingressi a contatto pulito o come uscite per LED, standard KNX, dim. 39,1x40x12,3 mm



01515.1
Interfaccia a 4 canali programmabili come ingressi a contatto pulito o come uscite per LED, standard KNX, dim. 46x46x11,7 mm



01510
Dispositivo a 4 ingressi digitali programmabili per contatti NO, NC, 120-230 V~, standard KNX, 2 moduli da 17,5 mm

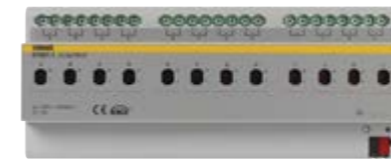


01522.1
Dispositivo 4 ingressi/uscite, 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~ programmabili con funzione comando luci, tapparelle con orientamento delle lamelle, pulsanti per comando locale, 4 ingressi digitali programmabili per contatti privi di potenziale, standard KNX, 4 moduli da 17,5 mm

Attuatori



01523.1
Attuatore 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~, programmabili con funzione comando luci, tapparelle con orientamento delle lamelle, pulsanti per comando locale, standard KNX, 4 moduli da 17,5 mm



01521.1
Attuatore 12 uscite a relè NO per lampade fluorescenti 10 A 250 V~ 50/60 Hz, standard KNX, 12 moduli da 17,5 mm



01525
Attuatore per 8 tapparelle con uscita a relè 6 A 230 V~ 50/60 Hz, standard KNX, 8 moduli da 17,5 mm



01535
Attuatore per elettrovalvole, 6 uscite 230 V~ 0,5 A, pulsanti per comando locale, standard KNX, 4 moduli da 17,5 mm



01536
Attuatore con 4 uscite analogiche 0-10 V o (0)4-20 mA, standard KNX, 4 moduli da 17,5 mm



01532
Attuatore 16 uscite a relè NO 10 A 230 V~ 50/60 Hz, standard KNX Secure, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 12 moduli da 17,5 mm

Nero

Bianco

Canapa

Comando e attuazione

Regolatori



01550
Regolatore 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~, 4 uscite 0/1-10 V, pulsanti per comando locale, standard KNX, 8 moduli da 17,5 mm



01538
Regolatore 120-240 V~ 50/60 Hz a taglio di fase, 2 uscite per lampade a incandescenza 40-300 W 240 V~, 20-150 W 120 V~, trasformatori elettronici 40-200 VA, lampade CFL 10-200 W, lampade LED 10-200 W, pulsanti per comando locale, fusibile di protezione, 4 moduli da 17,5 mm

Interfacce e Gateway



01547.1
Interfaccia IP KNX, 2 moduli da 17,5 mm



01548
Router IP KNX, standard KNX Secure, 2 moduli da 17,5 mm



01542
Gateway DALI KNX, 1 canale per 64 lampade raggruppabili in 16 gruppi, 4 moduli da 17,5 mm



01544
Gateway DALI KNX, 8 canali per 16 lampade per canale, 6 moduli da 17,5 mm



01540.1
Interfaccia USB tipo B KNX, 2 moduli da 17,5 mm



0K01410.01
Kit domotico Guest Room Management System (GRMS) contenente 1 gateway light domotica By-me 01410, 1 Router By-me Plus KNX Secure IP 01507, 1 alimentatore 230 V~ 29 Vdc 400 mA 01400



01506
Router By-me KNX TP, standard KNX Secure, moduli 2 x 17,5 mm



01507
Router By-me KNX IP, standard KNX Secure, moduli 2 x 17,5 mm

Complementi d'impianto



01500.2
Alimentatore con uscita Bus 30 Vdc 320 mA, uscita ausiliaria 30 Vdc, 120-240 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, standard KNX, 4 moduli da 17,5 mm



01501.2
Alimentatore con uscita Bus 30 Vdc 640 mA, uscita ausiliaria 30 Vdc, 120-240 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, standard KNX, 4 moduli da 17,5 mm



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



01504.2
Accoppiatore di linea, standard KNX, 2 moduli da 17,5 mm



16887
Trasformatore di sicurezza, 230/12-24 V~ (SELV), 24 VA, 3 moduli da 17,5 mm

Nero

Bianco

Canapa

Comando e attuazione

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 - 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 - 100 m

Comandi



30580
4 pulsanti - 2 moduli. Profondità: 20,2 mm



30581
4 pulsanti + attuatore relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli Profondità: 37,2 mm



30582
4 pulsanti + attuatore 1 tapparella con orientamento lamelle, uscita relè per motore cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli Profondità: 37,2 mm



▲30583
4 pulsanti - 2 moduli Profondità: 20,2 mm



30585
6 pulsanti - 3 moduli. Profondità: 20,2 mm



30586
6 pulsanti + attuatore relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 moduli Profondità: 37,2 mm



30587
6 pulsanti + attuatore 1 tapparella con orientamento lamelle, uscita relè per motore cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 moduli Profondità: 37,2 mm









▲30588
6 pulsanti - 3 moduli. Profondità: 20,2 mm

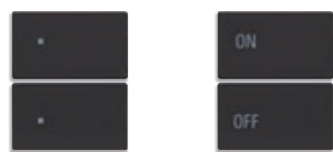





Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Comando e attuazione

Mezzi tasti intercambiabili - 1 e 2 moduli

 <p>31480.G Neutro, personalizzabile</p> <p>31480.ZG Fissi, neutri</p>	 <p>31480.B Neutro, personalizzabile</p> <p>31480.ZB Fissi, neutri</p>	 <p>31480.C Neutro, personalizzabile</p> <p>31480.ZC Fissi, neutri</p>
 <p>31480.YG Simboli ON/OFF</p> <p>31480.FG Simbolo freccia</p> <p>31480.RG Simboli regolazione</p>	 <p>31480.YB Simboli ON/OFF</p> <p>31480.FB Simbolo freccia</p> <p>31480.RB Simboli regolazione</p>	 <p>31480.YC Simboli ON/OFF</p> <p>31480.FC Simbolo freccia</p> <p>31480.RC Simboli regolazione</p>

Mezzi tasti intercambiabili - 1 e 2 moduli

 <p>31480.2G Neutri, personalizzabili</p> <p>31480.2YG Simboli ON/OFF</p>	 <p>31480.2B Neutri, personalizzabili</p> <p>31480.2YB Simboli ON/OFF</p>	 <p>31480.2C Neutri, personalizzabili</p> <p>31480.2YC Simboli ON/OFF</p>
 <p>31480.2FG Simbolo freccia</p> <p>31480.2RG Simboli regolazione</p>	 <p>31480.2FB Simbolo freccia</p> <p>31480.2RB Simboli regolazione</p>	 <p>31480.2FC Simbolo freccia</p> <p>31480.2RC Simboli regolazione</p>

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Termoregolazione

Termostati

 <p>30571.G Termostato a rotella (riscaldamento e condizionamento), controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PI (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore KNX per termostato d'ambiente modulante (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore 02965.1, 1 ingresso digitale programmabile - 2 moduli. Prof.tà: 31,8 mm</p>	 <p>30571.B Termostato a rotella (riscaldamento e condizionamento), controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PI (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore KNX per termostato d'ambiente modulante (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore 02965.1, 1 ingresso digitale programmabile - 2 moduli. Prof.tà: 31,8 mm</p>	 <p>30571.C Termostato a rotella (riscaldamento e condizionamento), controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PI (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore KNX per termostato d'ambiente modulante (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore 02965.1, 1 ingresso digitale programmabile - 2 moduli. Prof.tà: 31,8 mm</p>
--	--	--

Rivelatori

 <p>30575.G Rivelatore di movimento IR, standard KNX - 2 moduli. Prof.tà: 24,1 mm</p>	 <p>30575.B Rivelatore di movimento IR, standard KNX - 2 moduli. Prof.tà: 24,1 mm</p>	 <p>30575.C Rivelatore di movimento IR, standard KNX - 2 moduli. Prof.tà: 24,1 mm</p>
--	--	--

Stazione meteo e sensore di temperatura filare

 <p>01546 Stazione di rilevazione dati meteo, standard KNX, 12-32 Vdc o 12-24 Vac</p>	 <p>02965.1 Sensore di temperatura filare, NTC 10 kΩ, lunghezza cavo 3 m</p>
---	--

Nero

Bianco

Canapa

Termoregolazione

Sensori di presenza e di luminosità

**01527**

Rivelatore con sensore di presenza IR a 360° per ON/OFF, regolazione costante dell'illuminamento, riscaldamento, climatizzazione, ventilazione in funzione di luminosità/movimento, 1 - 1000 Lux, standard KNX, installazione a soffitto.
Dim. 80x80x45 mm

**01527.S**

Adattatore per installazione a soffitto

**01529.1**

Rivelatore con sensore di presenza IR a 360° per ON/OFF luci in funzione di luminosità/movimento, 1 - 1000 Lux, standard KNX, installazione a soffitto.
Dim. 91x91x45 mm

**01529.1.S**

Adattatore per installazione a soffitto

**01530**

Sensore di luminosità per regolatore 01528, standard KNX, installazione a soffitto.
Dim. 52,3x54,3x19,3 mm

Controllo accessi

**30567.G**

Letto di carte a transponder per installazione all'esterno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Prof.tà: 38,8 mm
Fornito senza carta a transponder.

30567.TRG

Come sopra, tropicalizzato

**30563.G**

Letto 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, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Prof.tà: 38,8 mm

**30567.B**

Letto di carte a transponder per installazione all'esterno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Prof.tà: 38,8 mm
Fornito senza carta a transponder.

30567.TRB

Come sopra, tropicalizzato

**30563.B**

Letto 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, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Prof.tà: 38,8 mm

**30567.C**

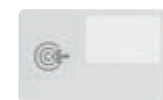
Letto di carte a transponder per installazione all'esterno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Prof.tà: 38,8 mm
Fornito senza carta a transponder.

30567.TRC

Come sopra, tropicalizzato

**30563.C**

Letto 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, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Prof.tà: 38,8 mm

**01598**

Carta transponder programmabile e personalizzabile

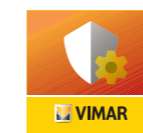
Nero

Bianco

Canapa

By-alarm Plus: sistema antintrusione

Software By-alarm Plus



Software By-alarm Plus Manager 1.0.0, per la configurazione del sistema

Kit con connessione IP

**0K03800**

Kit centrale By-alarm Plus 25 zone, installazione da parete, contenente:
• 1 scheda centrale 25 zone (03800)
• 1 alimentatore 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
• 1 scatola plastica (03814)

**0K03800.01**

Kit centrale By-alarm Plus 25 zone, installazione da incasso, contenente:
• 1 scheda centrale 25 zone (03800)
• 1 alimentatore 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
• 1 adattatore centralino da incasso 24 moduli (03816)

Kit preconfigurati

**0K03800.02**

Kit centrale By-alarm Plus 25 zone, installazione da parete contenente:
• 1 scheda centrale 25 zone (03800)
• 1 tastiera con display (03817)
• 1 sirena da esterno (03827)
• 2 rivelatori anti strisciamento da parete (01721)
• 1 gateway antintrusione (03812)
• 1 alimentatore 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
• 1 scatola plastica (03814)

**0K03801.02**

Kit centrale By-alarm Plus 65 zone, installazione da parete, contenente:
• 1 scheda centrale 65 zone (03801)
• 1 comunicatore GSM (03820)
• 1 tastiera display + transponder (03818)
• 1 sirena da esterno (03827)
• 2 rivelatori anti strisciamento da parete (01721)
• 1 gateway antintrusione (03812)
• 1 alimentatore 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
• 2 chiavi transponder giallo (03825.Y)
• 1 scatola plastica (03814)

Cavi

**01732.E**

Cavo per sistema By-alarm, 2x0,22 mm², con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), bianco - 100 m

**01733.E**

Cavo per sistema By-alarm, 2 x 0,50 mm² + 2 x 0,22 mm², con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), bianco - 100 m

**01734.E**

Cavo per sistema By-alarm, 2 x 0,50 mm² + 4 x 0,22 mm², con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), bianco - 100 m

**01735.E**

Cavo per sistema By-alarm, 2 x 0,50 mm² + 6 x 0,22 mm², con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), bianco - 100 m

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

By-alarm Plus: sistema antintrusione

Componenti di impianto



03814
Scatola plastica By-alarm Plus per scheda centrale a 25 o 65 zone, installazione da parete. Dim. 435x335x120 mm



03815
Scatola metallica per schede centrale da 25, 65 e 125 zone, installazione da parete. Dim. 375x465,6x92,2 mm



03816
Scatola adattamento centralino 24 moduli per scatole da incasso V53324 o V53724 e schede centrale da 25 e 65 zone. Dim. 344,9x444,9 mm



V53324
Scatola da incasso 24 moduli (GW 650 °C) per pareti in muratura. Dim. 316x423x80 mm

V53724
Come sopra, per pareti leggere

Centrali di controllo



03800
Centrale di controllo By-alarm Plus espandibile a **25 zone**

03801
Come sopra, espandibile a **65 zone**

03802
Come sopra, espandibile a **125 zone**

Tastiera digitale e sirena da esterno



03817
Tastiera con display LCD, 12 Vdc, 23 tasti retro-illuminati, 5 LED di stato, installazione da parete. Dim. 140,3x150,3x21,6 mm



03818
Tastiera con display LCD con inseritore transponder, 2 zone-terminali In/Out, 12 Vdc, 23 tasti retro-illuminati, 5 LED di stato, installazione da parete. Dim. 140,3x150,3x21,6 mm



03826
Sirena da esterno, collegamento alla centrale via Bus, installazione da parete. Dim. 218x237x54,8 mm

03827
Come sopra, con connessione filare a qualunque centrale antintrusione

Componenti di impianto



03805
Alimentatore 230 V~ 50/60 Hz con uscita 13,8 Vdc 3,2 A



03806
Alimentatore 230 V~ 50/60 Hz con uscita 13,8 Vdc 6,2 A



03812
Gateway antintrusione con rete IP/LAN, per connessione al Cloud Vimar, smartphone, tablet e touch di supervisione



03810
Modulo comunicatore GSM per invio/ricezione di messaggi SMS, invio messaggi vocali, notifiche in protocollo SIA-IP dalla versione 1.1.0 o successiva



03820
Comunicatore per invio/ricezione di messaggi SMS, invio messaggi vocali, notifiche in protocollo SIA-IP dalla versione 1.1.0 o successiva



03822
Interfaccia isolata per rigenerazione del segnale Bus

03823
Come sopra, con alimentatore



ZBA1
Batteria tampone ricaricabile 12 Vdc 7 Ah, per alimentatori 03805 e 03806

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

By-alarm Plus: sistema antintrusione

Moduli di espansione e sintesi vocale per centrali



03808
Scheda di espansione 5 terminali ingressi/uscite configurabili per contatti privi di potenziale



03819
Modulo di espansione 5 terminali ingressi/uscite configurabili per contatti privi di potenziale



03809
Scheda interfaccia relè con 1 uscita in scambio 28 Vdc 7 A



03813
Modulo sintesi vocale invio automatico delle comunicazioni, allarmi, di guasti o anomalie. Lingua Italiano

Sirena da interno



30526.G
Sirena da interno - 3 moduli. Prof.tà: 34,2 mm



30526.B
Sirena da interno - 3 moduli. Prof.tà: 34,2 mm



30526.C
Sirena da interno - 3 moduli. Prof.tà: 34,2 mm

Inseritore/parzializzatore



03824
Unità da abbinare agli adattatori. Prof.tà: 35,7 mm



03825.G
Chiave a transponder, verde



03825.Y
Chiave a transponder, giallo

Adattatori per inseritore/parzializzatore



31528.G
1 modulo



31528.B
1 modulo



31528.C
1 modulo

Rivelatori



30529.G
Rivelatore di movimento IR e microonde - 2 moduli. Prof.tà: 30,8 mm



30529.B
Rivelatore di movimento IR e microonde - 2 moduli. Prof.tà: 30,8 mm



30529.C
Rivelatore di movimento IR e microonde - 2 moduli. Prof.tà: 30,8 mm

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

By-alarm Plus: sistema antintrusione

Rivelatori da interno e da parete



01720
Rivelatore a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde, PET immune, installazione da parete



01721
Rivelatore a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde, antimascheramento e antistriscia-mento, installazione da parete



01722
Rivelatore a doppia tecnologia, a tenda per varchi ed infissi, installazione da parete

Rivelatori da esterno e da parete



01723
Rivelatore a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonda, a tenda, IP54 da esterno per varchi ed infissi, installazione da parete



01739
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi per la protezione di esterno edifici, rilevazione a tendina 12 metri su ciascun lato (sinistro e destro), IP55, 1 ingresso per controllo acustico, 2 uscita a relè NO e NC 28V dc 0,2A, installazione a parete, alimentazione 10-28V dc 38 mA



01740
Rivelatore a tenda per la protezione di varchi ed infissi quali porte, finestre, terrazzi coperti, corridoi di passaggio e vetrate, rilevazione a tendina a portata breve con lente regolabile fino a 2 m o 5 m, funzione di antimascheramento, 1 uscita a relè NO o NC 28V dc 0,1A, installazione a parete, alimentazione 9,5-18V dc 20 mA

Dispositivi di rilevamento per antintrusione e allarmi tecnici



01724
Rivelatore di acqua per la protezione da allagamenti, installazione a pavimento



01823
Contatto magnetico in contenitore metallico per installazione a vista



01824
Contatto magnetico in contenitore metallico per porte basculanti



01825
Contatto elettromeccanico a fune per tapparelle e saracinesche



01826
Contatto inerziale elettromeccanico per vetrate e porte



01820
Contatto magnetico per installazione da incasso



01821
Contatto magnetico in metallo, per installazione da incasso



01822
Contatto magnetico per installazione a vista

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

By-alarm Plus: sistema antintrusione

Kit estensione in radiofrequenza 868 MHz

**0K03831**

Kit estensione radio By-alarm Plus, installazione da parete contenente:

- 1 interfaccia RF (**03832**),
- 2 rivelatore RF IR (**03836**),
- 2 contatti RF magnetico bianco (**03833.B**),
- 2 telecomandi RF da parete (**03839**)

Moduli di espansione per radiofrequenza 868 MHz



03831
Ricevitore, connessione alla centrale via Bus, 2 antenne per polarizzazione orizzontale e verticale in antenna-diversity, in contenitore plastico



03832
Scheda ricevitore, connessione alla centrale via Bus, 2 antenne per polarizzazione orizzontale e verticale in antenna-diversity



03840
Ripetitore per l'estensione della copertura radio, 2 antenne per polarizzazione orizzontale e verticale in antenna-diversity, in contenitore plastico

Telecomando e sirena da esterno in radiofrequenza 868 MHz



03839
Telecomando con 4 pulsanti, alimentazione con batteria litio 3 V CR2032 inclusa



03830
Sirena da esterno, collegamento alla centrale via radio, installazione da parete.
Dim. 218x237x54,8 mm



00907
Batteria litio non ricaricabile 3,6 V 14500 mA per sirena in radiofrequenza

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Dispositivi di rilevamento per antintrusione e allarmi tecnici in radiofrequenza 868 MHz



03833.B
Contatto magnetico verticale e orizzontale per porte e finestre, alimentazione con 1 batteria alcalina 1,5V AA inclusa, bianco



03833.M
Contatto magnetico verticale e orizzontale per porte e finestre, alimentazione con 1 batteria alcalina 1,5V AA inclusa, marrone



03834
Contatto magnetico e sensore shock / inclinazione, alimentazione con 1 batteria litio 3V CR2 inclusa, bianco

Rivelatori da interno e da parete in radiofrequenza 868 MHz



03835
Rivelatore doppia tecnologia ad infrarosso passivo + microonda, PET immune, alimentazione con batteria al litio 3V CR17450 inclusa, bianco



03836
Rivelatore ad infrarosso passivo, PET immune, alimentazione con batteria al litio 3V CR17450 inclusa, bianco



03837
Rivelatore protezione effetto tenda, alimentazione con batteria litio 3V CR17450 inclusa, bianco

Nero	Bianco	Canapa
------	--------	--------

Coperchi trasparenti per supporti



30602.C
Per supporti 2 moduli e con interasse 71



30613.C
Per supporti 3 moduli



30614.C
Per supporti 4 moduli



30617.C
Per supporti 7 moduli

Calotta protetta IP44



14923
Calotta protetta IP44 con portello trasparente, 3 moduli

Accessorio per supporti antieffrazione



30699
Estrattore per placca installata su supporto antieffrazione

Scatola inclinata da tavolo

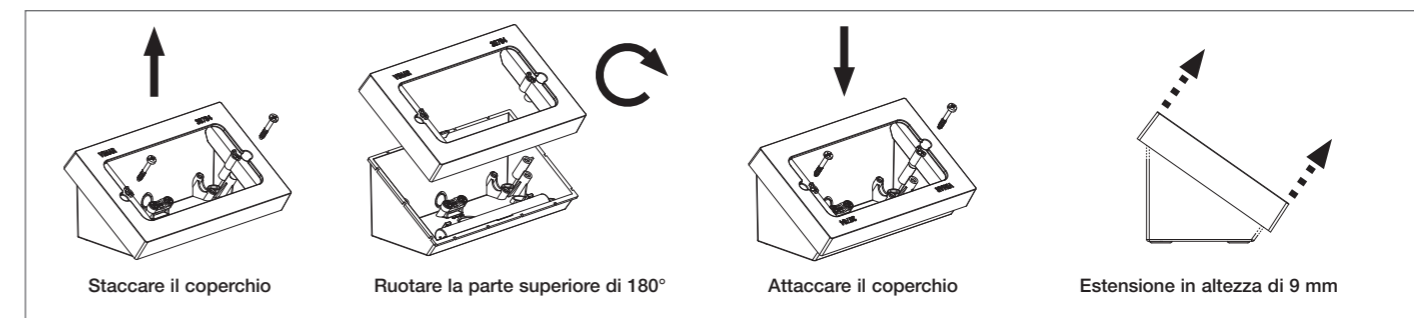


30784.G
Scatola inclinata da tavolo, con altezza variabile, per installazione di 4 moduli. Nella versione ribassata sono installabili frutti con profondità massima 32 mm; ruotando il coperchio la profondità massima passa a 44 mm. Non è installabile la presa di corrente con USB, 30210.USB. Da completare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



30784.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.

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



LINEA
Placche



Total Look
(Tecnopolimero)



00 Bianco



01 Canapa

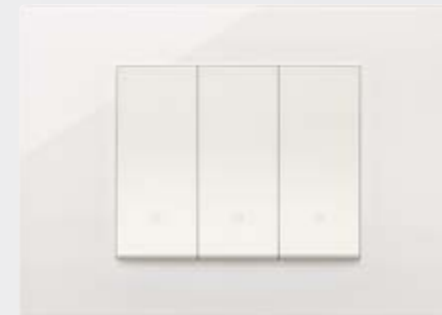


02 Nero

LINEA



Reflex
(Tecnopolimero)



40 Reflex bianco



41 Reflex canapa



42 Reflex nero

Tecnopolimeri verniciati
(Tecnopolimero)



20 Argento

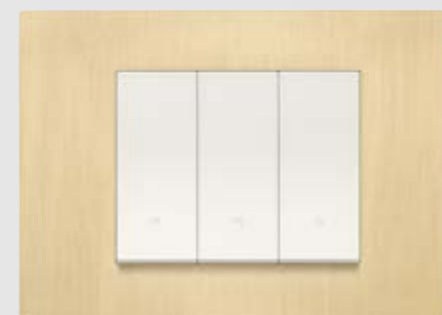


21 Argilla



22 Metal

Metalli PVD
(Lega Zinco-Titanio)



70 Oro spazzolato



71 Bronzo



72 Inox satinato

Placche: guida alla scelta

	2 moduli (dimensioni 90x88x7,9 mm)	3 moduli (dimensioni 122,8x88x5,7 mm)	4 moduli (dimensioni 146,6x88x5,7 mm)	7 moduli (dimensioni 208,5x88x7,9 mm)
Total Look (Tecnopolimero)				
Bianco	30642.00	30653.00	30654.00	30657.00
Canapa	30642.01	30653.01	30654.01	30657.01
Nero	30642.02	30653.02	30654.02	30657.02
Tecnopolimeri verniciati (Tecnopolimero)				
Argento	30642.20	30653.20	30654.20	30657.20
Argilla	30642.21	30653.21	30654.21	30657.21
Metal	30642.22	30653.22	30654.22	30657.22
Reflex (Tecnopolimero)				
Reflex bianco	30642.40	30653.40	30654.40	30657.40
Reflex canapa	30642.41	30653.41	30654.41	30657.41
Reflex nero	30642.42	30653.42	30654.42	30657.42
Metalli PVD (Lega Zinco-Titanio)				
Oro spazzolato	30642.70	30653.70	30654.70	30657.70
Bronzo	30642.71	30653.71	30654.71	30657.71
Inox satinato	30642.72	30653.72	30654.72	30657.72

Tipologie installative

Moduli	Scatole	Supporti	Placche	
2 per scatole ø 60 mm	<p>Da incasso</p> <p>V71001 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro V71001.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71701 Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>30602 2 moduli, con griffe (rimovibili)</p> <p>30603 2 moduli, senza viti</p>	<p>30642... 2 moduli</p> <p>Dimensioni: 90x88x7,9 mm</p>	
3	<p>Da incasso</p> <p>V71303 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro V71303.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71703 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>30613 3 moduli, con viti</p> <p>30613AE 3 moduli, con viti antiefrazione</p>	<p>30653... 3 moduli</p> <p>Dimensioni: 122,8x88x5,7 mm</p>	
4	<p>Da incasso</p> <p>V71304 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro V71304.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71704 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>Da tavolo</p> <p>30784.G 4 moduli, nero 30784.B 4 moduli, bianco</p>	<p>30614 4 moduli, con viti</p> <p>30614AE 4 moduli, con viti antiefrazione</p>	<p>30654... 4 moduli</p> <p>Dimensioni: 146,6x88x5,7 mm</p>
7	<p>Da incasso</p> <p>V71306 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro V71306.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71706 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>30617 7 moduli, con viti</p> <p>30617AE 7 moduli, con viti antiefrazione</p>	<p>30657... 7 moduli</p> <p>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>V71701 Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>32001 Nodo di alimentazione</p> <p>32002 Attuatore</p>	<p>32602.G 2 moduli, senza viti, nero</p> <p>32602.B 2 moduli, senza viti, bianco</p> <p>32602.C 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>V71303 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro</p> <p>V71303.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71703 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>32001 Nodo di alimentazione</p> <p>32002 Attuatore</p>	<p>32603.G 3 moduli, con viti, nero</p> <p>32603.B 3 moduli, con viti, bianco</p> <p>32603.C 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>V71304 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro</p> <p>V71304.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71704 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>32001 Nodo di alimentazione</p> <p>32002 Attuatore</p>	<p>32604.G 4 moduli, con viti, nero</p> <p>32604.B 4 moduli, con viti, bianco</p> <p>32604.C 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>V71303 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro</p> <p>V71303.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71703 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>32001 Nodo di alimentazione</p>	<p>32613.G 3 moduli, con viti, nero</p> <p>32613.B 3 moduli, con viti, bianco</p> <p>32613.C 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>V71304 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro</p> <p>V71304.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71704 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>32001 Nodo di alimentazione</p> <p>32002 Attuatore</p>	<p>32614.G 4 moduli, con viti, nero</p> <p>32614.B 4 moduli, con viti, bianco</p> <p>32614.C 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 delle placche

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

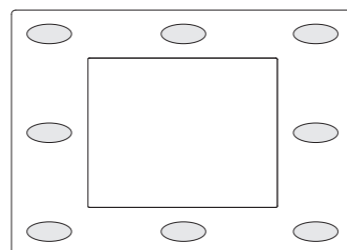
- un'immagine digitale in formato EPS o DXF del soggetto da riprodurre, con spessore minimo della linea e dello spazio tra le linee di 0,5 mm.

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)



Personalizzazione dei comandi

Personalizzazione da libreria standard o scritte non da libreria standard (Seguire le 'Avvertenze' sotto indicate)

AVVERTENZE

Le scritte fornite dal cliente e non comprese nella 'Libreria simboli e scritte standard':

- per i comandi e tasti tradizionali: le scritte possono essere retroilluminate nelle posizioni come riferito nelle tabelle della pagina seguente o non retroilluminate in tutta l'area del tasto;

- I simboli e le scritte per i tasti dei comandi domotici possono essere combinati insieme all'interno dell'area 10x10. Il simbolo verrà ridotto del 20% rispetto allo standard, il testo di massimo 8 caratteri con altezza 1,7 mm può essere posizionato sopra o sotto il simbolo. Nel caso nello stesso impianto ci siano tasti con solo simboli o simbolo+testo, tutti i simboli verranno ridotti del 20% e posizionati allineati tra loro.

Nota. La personalizzazione del tasto domotico 31480 viene effettuata sulla superficie completamente neutra.

- I simboli e le scritte per i tasti dei comandi domotici possono essere combinati insieme all'interno dell'area 10x10. Il simbolo verrà ridotto del 20% rispetto allo standard, il testo di massimo 8 caratteri con altezza 1,7 mm (in 1 riga), può essere posizionato sopra o sotto il simbolo. Nel caso nello stesso impianto ci siano tasti con solo simboli o simbolo+testo, tutti i simboli verranno ridotti del 20% e posizionati allineati tra loro.

Personalizzazione simboli non da libreria standard

(Seguire le 'Avvertenze' sotto indicate)

AVVERTENZE

I simboli forniti dal cliente e non compresi nella 'Libreria simboli e scritte standard' devono essere forniti secondo le seguenti indicazioni:

- formato DXF o EPS;
- avere uno spessore linea e spazio tra le linee: min. 0,5 mm.

Nei tasti e comandi tradizionali e tasti per comandi domotici, i simboli possono:

- essere retroilluminati nelle posizioni come riferito nelle tabelle della pagina seguente;
- non essere retroilluminati e il simbolo può occupare tutta l'area del tasto.

Posizionamento della scritta e simbolo

Testo in 1 riga

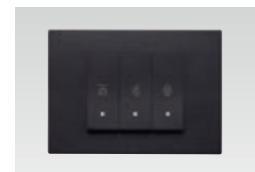


Posizionamento delle scritte

Testo in 1 riga Testo in 2 righe Testo in 3 righe



Esempi di tasti e comandi con personalizzazione



Comandi basculanti e allineati con personalizzazione



Comandi assiali con diffusore e personalizzazione retroilluminata



Tasti 1 modulo per comandi in radiofrequenza con personalizzazione



Tasto 2 moduli per comandi in radiofrequenza con personalizzazione

Esempi di tasti per comandi domotici con personalizzazione



Personalizzazione senza retroilluminazione e LED "OFF"



Personalizzazione con retroilluminazione



Personalizzazione con simboli e testi retroilluminazione

Esempio di placca personalizzata



Personalizzazione dei comandi

POSIZIONI E CARATTERISTICHE PER COMANDI TRADIZIONALI E TASTI (barrare la posizione da personalizzare)

Tipo	Posizione per la personalizzazione	Personalizzazione retroilluminata	Personalizzazione non retroilluminata
Comandi allineati 1 e 2 moduli e tradizionali basculanti 1 modulo		NO	posizione 1 e 2
Comandi allineati con fascio di luce verticale 1 e 2 moduli		NO	posizione 1, 2 e 3
Comandi assiali 1 e 2 moduli		NO	posizione 1 e 3
Tasti con diffusore per comandi allineati e assiali 1 e 2 moduli		SI solo posizione 2 solo nell'area 10x10 mm	posizione 1 e 3
Coppia di tasti 1 modulo per comandi in radiofrequenza		NO	posizione 1 e 2
Tasto 2 moduli per comandi in radiofrequenza		NO	posizione 1 e 2

POSIZIONI E CARATTERISTICHE PER TASTI DEI COMANDI DOMOTICI (barrare la posizione da personalizzare)

Tipo	Posizione per la personalizzazione	Personalizzazione retroilluminata	Personalizzazione non retroilluminata
Mezzi tasti 1 modulo <i>Nota.</i> La personalizzazione del tasto domotico 31480 viene effettuata sulla superficie completamente neutra.		SI solo nell'area 10x10 mm	se la programmazione del LED è sempre "OFF" si può personalizzare tutta l'area del tasto
Mezzi tasti 2 moduli <i>Nota.</i> La personalizzazione del tasto domotico 31480.2 viene effettuata sulla superficie completamente neutra.		SI solo nell'area 10x10 mm	se la programmazione del LED è sempre "OFF" si può personalizzare tutta l'area del tasto

Libreria simboli e scritte standard.

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

SENZA SIMBOLO	S30.300													
LUCI	S30.301	S30.302	S30.303	S30.304	S30.305	S30.306	S30.307	S30.308	S30.309	S30.310	S30.311	S30.312	S30.313	S30.314
	S30.315	S30.316	S30.317	S30.318	S30.319	S30.320	S30.321	S30.322	S30.323	S30.324	S30.325	S30.326	S30.327	S30.328
	S30.329	S30.330	S30.331	S30.332	S30.333	S30.334	S30.335	S30.336	S30.337	S30.338	S30.339	S30.340	S30.341	S30.342
	S30.343	S30.344	S30.345	S30.346	S30.347	S30.348	S30.349	S30.350	S30.351	S30.352				
AMBIENTI	S30.353	S30.354	S30.355	S30.356	S30.357	S30.358	S30.359	S30.360	S30.361	S30.362	S30.363	S30.364	S30.365	S30.366
	S30.367	S30.368	S30.369	S30.370	S30.371	S30.372	S30.373							
SCENARI	S30.374	S30.375	S30.376	S30.377	S30.378	S30.379	S30.380	S30.381	S30.382	S30.383	S30.384	S30.385	S30.386	
	S30.387	S30.388	S30.389											
HOTEL	S30.390	S30.391	S30.392	S30.393	S30.394	S30.395	S30.396	S30.397	S30.398	S30.399	S30.400	S30.401	S30.402	
NAVALE	S30.403	S30.404	S30.405											
ACCESSI	S30.406	S30.407	S30.408	S30.409	S30.410	S30.411	S30.412							
TAPPARELLE FINESTRE E TENDE	S30.413	S30.414	S30.415	S30.416	S30.417	S30.418	S30.419	S30.420	S30.421	S30.422	S30.423	S30.424	S30.425	S30.426
	S30.427	S30.428	S30.429	S30.430	S30.431	S30.432	S30.433	S30.434	S30.435	S30.436	S30.437	S30.438	S30.439	S30.440
	S30.441	S30.442	S30.443	S30.444	S30.445									
CLIMA	S30.446	S30.447	S30.448	S30.449	S30.450	S30.451	S30.452	GIARDINO			S30.453	S30.454		
MUSICA E AUDIO	S30.455	S30.456	S30.457	S30.458	S30.459	S30.460	S30.461							
NUMERI E TESTI	S30.462	S30.463	S30.464	S30.465	S30.466	S30.467	S30.468	S30.469	S30.470	S30.471	S30.472	S30.473	S30.474	
	S30.475	S30.476	S30.477	S30.478										

♦ simboli già previsti su pulsanti a catalogo

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

Energia Positiva. Insieme

