



**PLANA**

**CATALOGO**



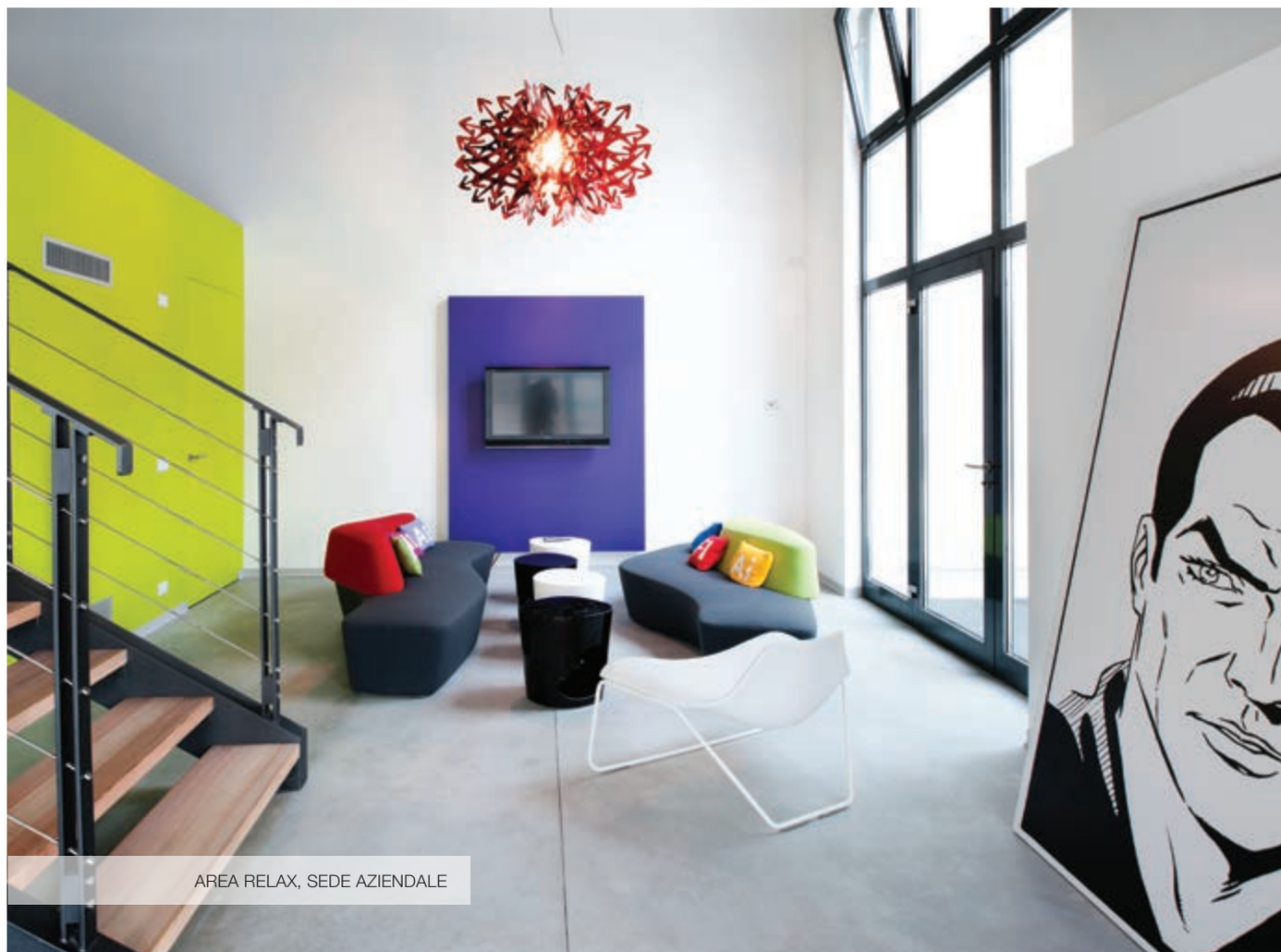
# Plana

Essenziale,  
universale, versatile  
in ogni abbinamento



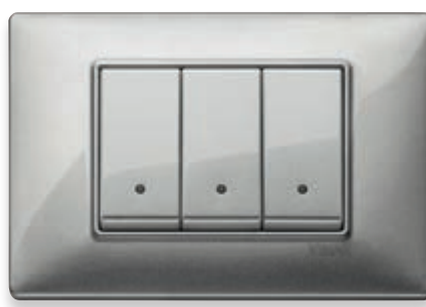
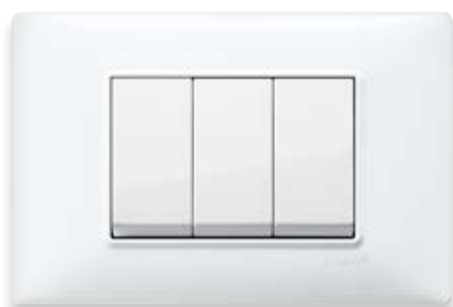


# PLANA



## Essenziale, universale e lineare.

Al servizio dell'energia, nel segno della massima linearità: il rigore formale di Plana si presta a valorizzare naturalmente ogni ambiente, applicandosi a tecnologie intelligenti e intuitive. Un design sempre attuale, essenziale e dal forte carattere che si svela in una gamma cromatica versatile in ogni abbinamento. Il design si distingue per una geometria rigorosa negli angoli e delicata nelle dimensioni. Soluzioni dallo spiccato equilibrio formale, ideali per chi ama un'estetica minimalista. In bianco o in silver, i dispositivi Plana si coordinano perfettamente con qualsiasi finitura della placca adeguandosi ad ogni esigenza installativa e a diversi ambienti.





**L'ampia e sorprendente varietà cromatica** delle placche è in grado di soddisfare le più diverse tendenze di interior design. Tante varianti tra cui scegliere: dai classici bianco e nero alle cromie calde dei legni naturali, dai colori brillanti con effetto ghiaccio del Reflex alle tinte metallizzate. C'è solo l'imbarazzo della scelta.



# PLANA



**Materiali e finiture.** L'eleganza del metallo, il calore del legno, la modernità del tecnopolimero e la freschezza del Reflex: Plana sottolinea il look di ogni ambiente. Con i materiali

## Reflex

Fresco e sempre attuale, questo materiale regala con le sue dodici variazioni cromatiche un particolare effetto ghiacciato. Diverse tonalità, dalle più corpose come l'arancio o il verde smeraldo alle più delicate come la menta e l'ambra.

## Metallo

Un materiale elegante e resistente al tempo stesso, in sette declinazioni cromatiche con finiture metallizzate o perlate. L'alluminio regala inoltre un effetto naturale che si coordina con le ultime tendenze dell'arredamento.





prima di tutto, ma anche con le diverse finiture che conferiscono al punto luce una spiccata personalità.

### Legno naturale

Un materiale naturale che regala agli ambienti un calore senza eguali. Tre finiture calde e accoglienti: acero, pero e ciliegio naturale.

### Tecnopolimero

Un materiale moderno ed eclettico dall'aspetto essenziale che si declina in quindici affascinanti varianti cromatiche di cui una, quella bianca, disponibile anche in versione antibacterial.





# La bellezza del progetto su misura.

## Possibilità di personalizzazione.

### Personalizzazione dei comandi.

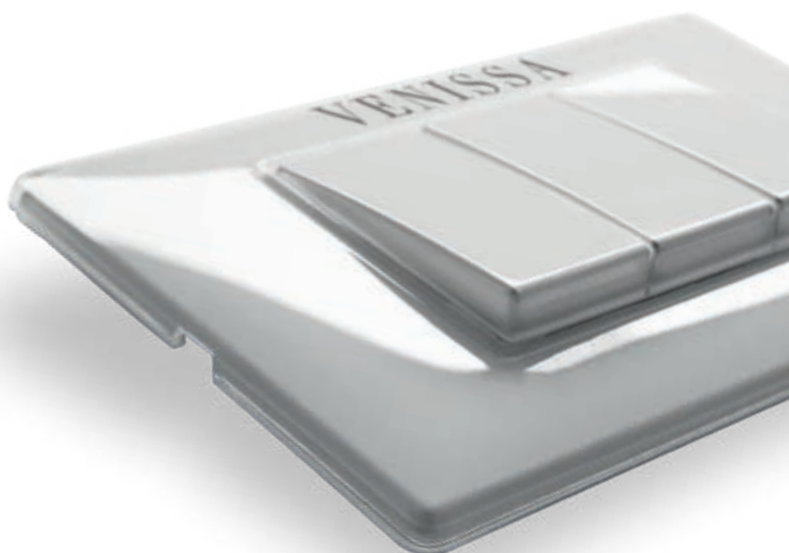
Per indicare la funzione associata al comando, i tasti possono essere serigrafati a laser con simbologie scelte dalla nostra ampia libreria di personalizzazioni o fornite direttamente dal cliente.

### Crea la tua user experience.

I display e i touch screen sono altamente personalizzabili. Immagini o sfondi particolari modellano i dispositivi in base al proprio sentire. Grazie alla tecnologia a led RGB è inoltre possibile scegliere il colore della retroilluminazione per creare interfacce totalmente coordinate tra loro.

### Personalizzazione della placca.

Per valorizzare l'identità della struttura tutte le placche possono essere incise con un logo fornito dal cliente. La tecnologia laser consente infatti di riprodurre qualsiasi simbolo con accuratezza e nitidezza con un risultato duraturo nel tempo.



Tasti e comandi tradizionali personalizzati al laser



Comando domotici personalizzati



# Soluzioni complete per valorizzare gli spazi.



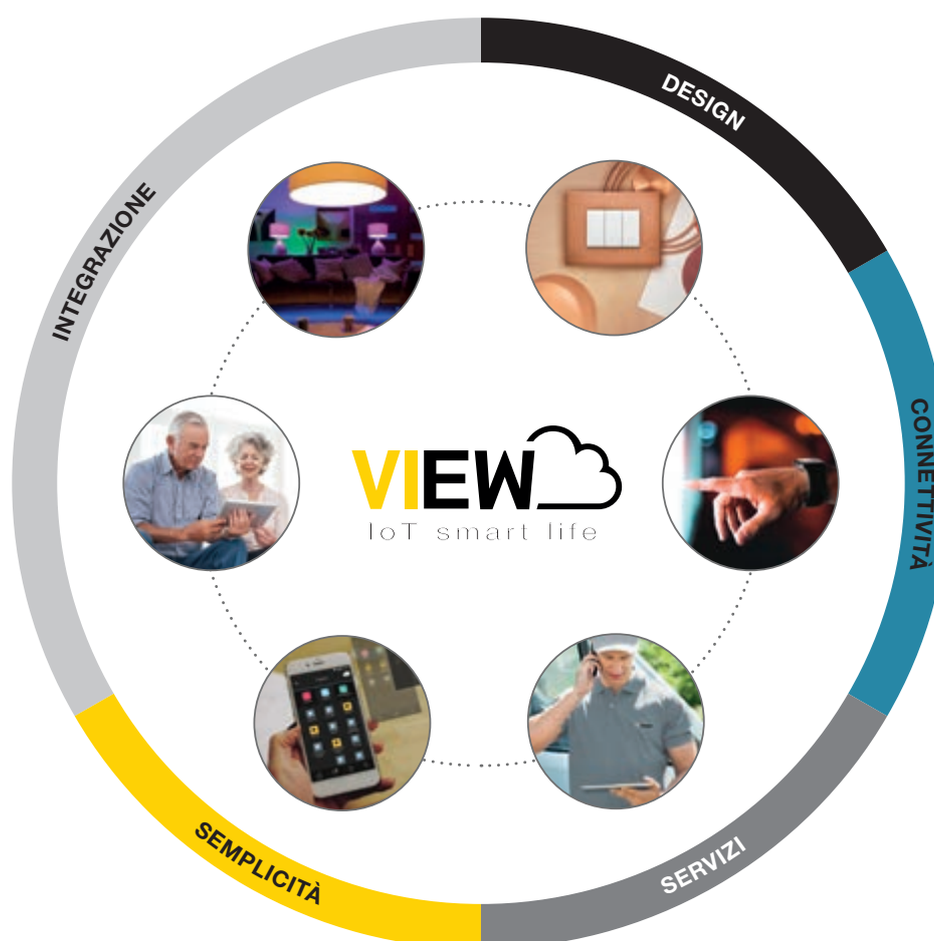




# La visione dell'ecosistema di **prodotti intelligenti e sistemi interconnessi.**

**View è una piattaforma unica che include sistemi e prodotti connessi per le nuove costruzioni, ristrutturazione o l'ammordenamento di impianti esistenti.**

Un insieme di soluzioni per il comfort, l'efficienza energetica e la sicurezza, coordinate esteticamente e di prodotti personalizzati per rispondere ad ogni contesto architettonico. Sistemi e prodotti interconnessi che dialogano tra loro in modo costante e perfettamente integrato per rispondere concretamente alle esigenze di chi vive e realizza gli spazi.



VIEW App

**Un'unica app:** un'esperienza unica e un'interfaccia intuitiva. Puoi gestire, controllare e creare scenari. E' possibile integrare l'app con la piattaforma IFTTT per l'integrazione di dispositivi di terze parti. Attraverso l'app VIEW e Vimar Cloud sei connesso ai tuoi spazi da ovunque e sei sempre aggiornato su ciò che accade dentro e fuori l'edificio. Semplicemente connesso al tuo mondo.



## Filari o wireless.

Le opportunità per progettare un impianto completo, espandibile e modulabile.

Offriamo soluzioni tecnologiche, semplici e versatili, per valorizzare gli spazi abitativi. Un'ampia serie di funzioni, sia filari che connesse, per ogni tipologia di impianto in grado di renderlo sempre più performante all'insegna della massima integrazione, interoperabilità e sinergia anche con protocolli e standard internazionali.



**VIEW**  
IoT smart life

Funzioni standard  
per luci e tapparelle

Funzioni centralizzate  
per luci e tapparelle

Singole funzioni  
connesse, controllabili  
con app e con la voce

Funzioni complete  
e connesse, integrate  
ed espandibili

quid+

Bluetooth®

Works with  
IFTTT

by-me  
smart automation

zigbee

MEMBER  
WiFi  
ALLIANCE

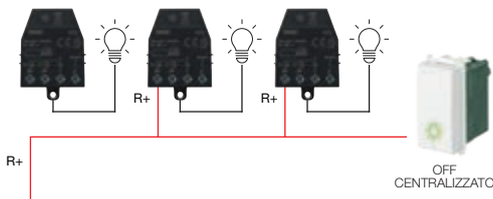
KNX®



App VIEW

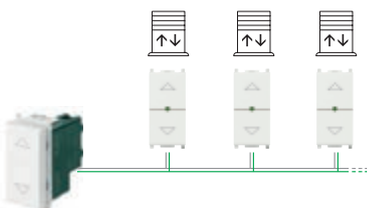
# Impianto tradizionale evoluto

Per il controllo di luci e tapparelle negli impianti tradizionali.  
L'evoluzione degli impianti filari, nel segno della massima funzionalità e affidabilità.



## QUID PER CONTROLLO LUCI. Relè innovativo e silenzioso

- ▶ **Centralizzabile**  
QUID offre la possibilità di realizzare un comando di spegnimento centralizzato. Permette di spegnere tutte le luci con un solo gesto. Inoltre, la presenza di una spia luminosa rivela se l'illuminazione è attiva in qualsiasi punto collegato.
- ▶ **Silenzioso**  
Diversamente dai dispositivi elettromeccanici standard, il cambio di stato risulta più silenzioso, grazie al relè magnetico brevettato Vimar.
- ▶ **Sicuro**  
Se il pulsante rimane attivo il relè non si surriscalda perché la corrente non è presente dopo il cambio di stato.
- ▶ **Risparmio energetico**  
Non è alimentato un vantaggio per il risparmio energetico e rispetto dell'ambiente.



## QUID PER TAPPARELLE. Dispositivo elettronico innovativo.

- ▶ **Controllo centralizzato**  
Il dispositivo automatizza le tende e le tapparelle abilitando il controllo a gruppi, stacco del carico a fine corsa e memorizza la posizione preferita.
- ▶ **Affidabile e sicuro**  
Stacca la tensione a fine corsa per evitare che il motore resti in tensione e possa danneggiarsi.

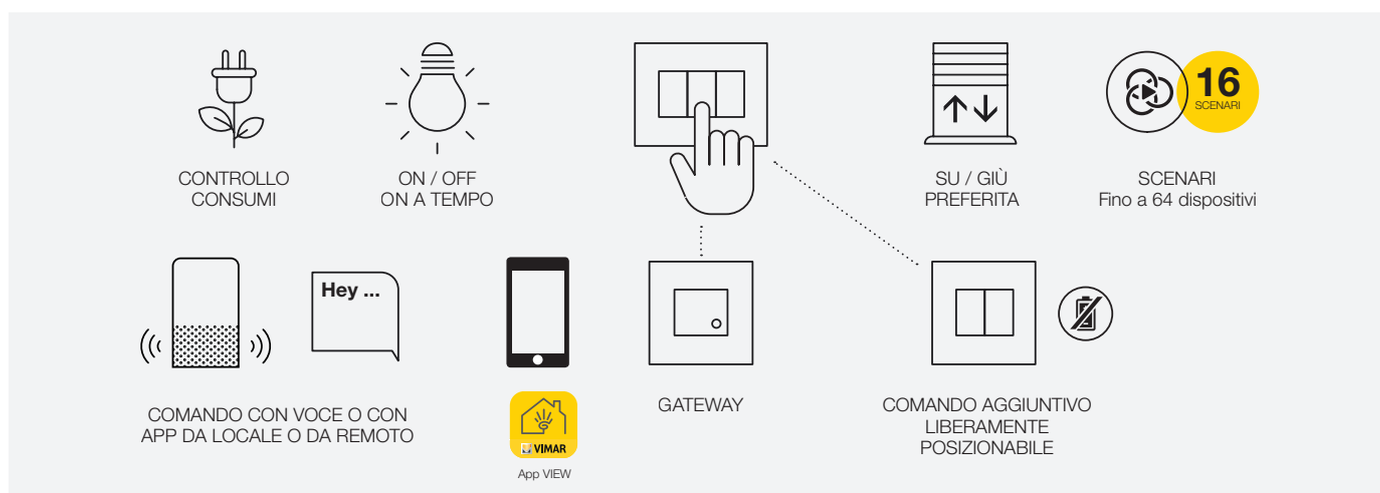


IMPIANTO  
TRADIZIONALE  
EVOLUTO



# Impianto smart

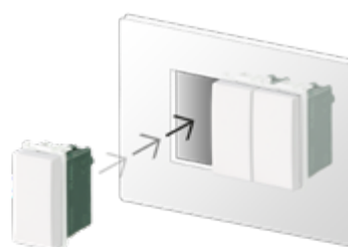
Grazie al sistema View Wireless **la casa diventa semplicemente connessa**. Basta sostituire nell'impianto esistente gli interruttori tradizionali con i dispositivi connessi Vimar e alimentarli. Sarà così possibile controllare e gestire luci, tapparelle, tende motorizzate, consumi energetici, clima e scenari 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 e un utile supporto per anziani e per persone con difficoltà motorie.



**Aggiorna il tuo spazio con semplicità.** Solo pochi gesti. Non servono opere murarie. Nuovo sistema, stessa forma.



INTERRUTTORE TRADIZIONALE



INTERRUTTORE SMART  
DOPPIA INTELLIGENZA. DOPPIA TECNOLOGIA

Bluetooth® zigbee



## Impianto domotico e building automation

I sistemi domotici Vimar si distinguono per le loro funzioni complete e connesse, espandibili nel tempo, integrate e integrabili anche con prodotti e sistemi di terze parti.



**By-me Plus** è il sistema bus di automazione connessa altamente personalizzabile e semplice da configurare, dedicato al controllo completo di scenari, luci, temperatura, diffusione sonora, automazione di tende e tapparelle, irrigazione, gestione energetica e termoregolazione multi zona; perfettamente integrato nella piattaforma IP View assieme alla videocitofonia, l'anti-intrusione e la videosorveglianza, per il massimo comfort, efficienza energetica e la miglior sicurezza delle case e degli edifici.



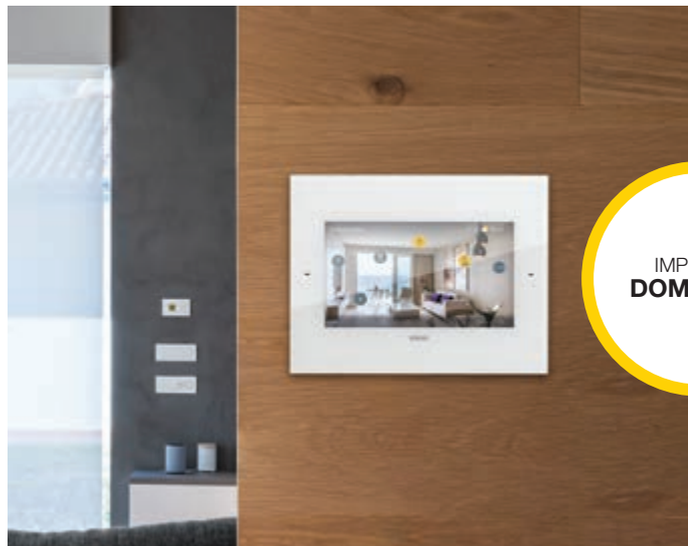
### PIÙ COMFORT.

- ▶ **Automazione di tende e tapparelle, controllo luci, diffusione sonora.** Tutto attraverso la creazione di scenari creati direttamente dall'utente.
- ▶ **By-me Plus, un sistema avanzato ma facile da utilizzare, basato su:**
  - cavo Bus twistato;
  - topologia impianto lineare, a stella o misto;
  - controllo da remoto via interfaccia IP;
  - estendibile con dispositivi in radiofrequenza.
- ▶ **Semplice nella programmazione e diagnostica,** grazie all'app View Pro.

### PIÙ EFFICIENZA ENERGETICA.

- ▶ **Gestire l'energia** in modo più responsabile con soluzioni evolute in grado di ottimizzare i consumi senza rinunciare alla qualità, generando risparmi fino al 50% (secondo uno studio del Politecnico di Milano, Osservatorio IoT e in linea con la norma EN 15232).
- ▶ **Controllo dei carichi** per evitare i blackout dovuti a sovraccarichi e distribuisce in modo intelligente l'energia solare.
- ▶ **Controllo della temperatura.**
- ▶ **Ottimizzazione dell'energia.** Anche nel caso di impianto fotovoltaico.

### SEMPLICE CONTROLLO GRAZIE ALL'APP VIEW.





I **dispositivi certificati KNX** di Well-contact Plus per l'automazione e il controllo di edifici residenziali e strutture del terziario, quali uffici, scuole o alberghi, sono perfettamente interoperabili con i dispositivi delle aziende che rispettano questo standard internazionale, garantendo un unico sistema integrato e connesso ad internet ed al mondo dell'IoT.



► **Flessibilità e scalabilità.**

- Integrazione con i dispositivi di comando standard
- Disponibilità di dispositivi con tasti intercambiabili con simbologie varie
- Termostati con display RGB per il controllo della temperatura
- Lettore RFID per il controllo accessi con programmazione delle entrate e delle uscite
- Perfetto coordinamento estetico con Eikon, Arké e Plana

► **Vasta gamma di dispositivi e funzioni.**

- controllo della temperatura
- regolatori controllo luci e scenari
- lettore RFID MIFARE controllo accessi
- rivelatore di movimento per accensione luci e risparmio energetico



IMPIANTO  
DOMOTICO  
E BUILDING  
AUTOMATION

**Soluzioni facili  
per vivere meglio.**

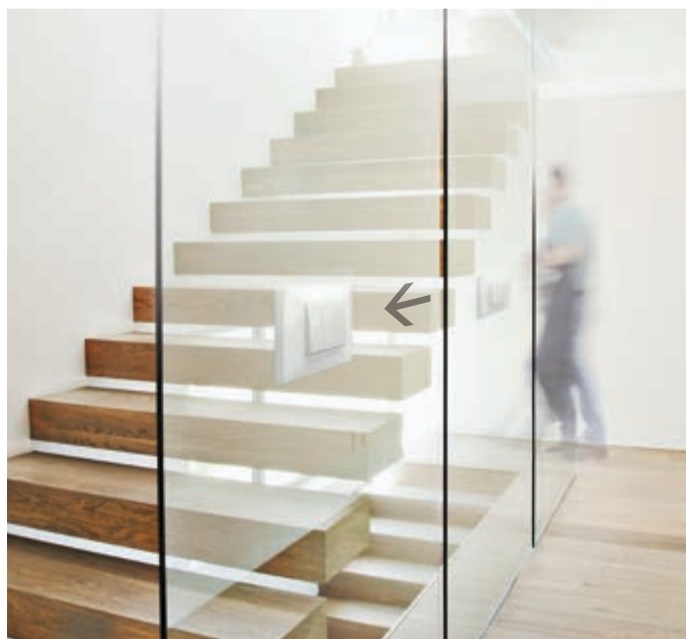




## Comfort

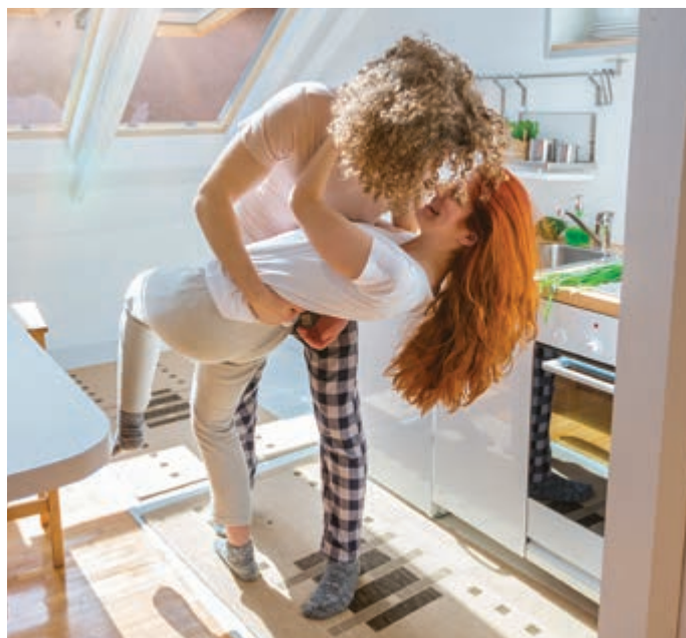
### COMANDI AD INSTALLAZIONE LIBERA

Su tecnologia wireless, non necessitano né di alimentazione elettrica né di batterie, possono essere montati e spostati su qualunque superficie, anche legno o vetro, senza necessità di opere murarie. Ideali per ristrutturazioni, cambi di destinazione d'uso o installazioni sottoposte a vincoli architettonici/normati.



### DIFFUSIONE SONORA

La tua musica preferita è ora connessa. Sfruttando il Bluetooth wireless technology del proprio smartphone puoi collegarti velocemente all'impianto di diffusione sonora di casa o, in vacanza, a quello della stanza d'albergo.



### PRESE USB

Compatte e performanti le prese USB vengono proposte nella versione da 1 modulo tipo A o C e tipo A+C, oppure da 2 moduli A+C o C+C, dove le uscite di tipo C (Fast Charge) permettono la ricarica a piena velocità dei dispositivi portatili di ultima generazione per un totale di 3 A 5 V.



### VISIBILITA' ANCHE AL BUIO

Corridoi, scale e altri spazi comuni vengono segnalati con discrezione da lampade segnapasso a LED che guidano la persona attraverso l'edificio garantendo visibilità e sicurezza anche nelle ore notturne.



### CONTROLLO LUCI E TAPPARELLE

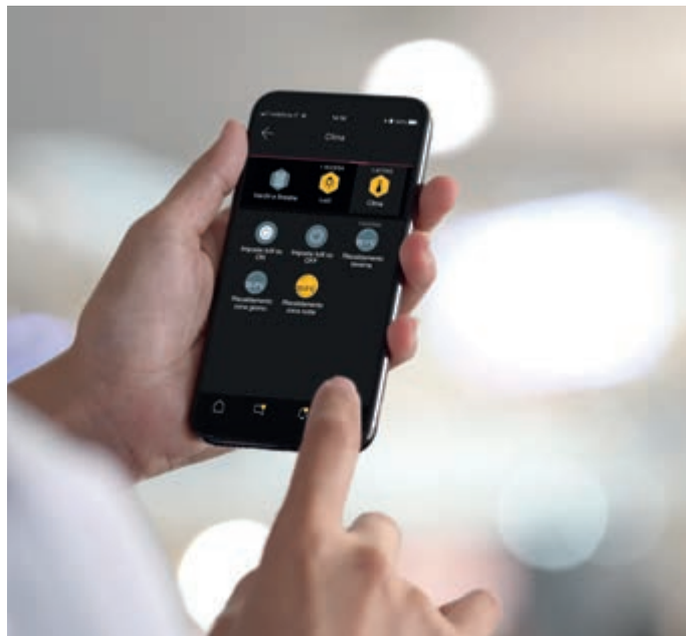
Numerose soluzioni, da quelle tradizionali alle più evolute, per la gestione delle luci e il controllo delle tapparelle, veneziane, tende da sole ed oscuranti in genere. Con controllo centralizzato e la regolazione automatica in base all'orario, all'illuminazione esterna o al verificarsi di particolari eventi.



## Efficienza energetica

### TERMOREGOLAZIONE

Soluzioni di design per una gestione ottimizzata del clima. Termostati e cronotermostati facili da usare e belli da vedere. Non solo stand alone ma anche connessi per controllare il clima anche da fuori casa comodamente da smartphone tramite app.



### LA LUCE CHE DESIDERI SENZA SPRECHI

Grazie ai dimmer Vimar è possibile regolare l'intensità di tutte le fonti luminose evitando così sprechi energetici. Possono essere installati, anche in impianti esistenti, sia in modalità stand-alone, con comandi a pulsante o manopola rotativa, che integrati nei sistemi domotici.



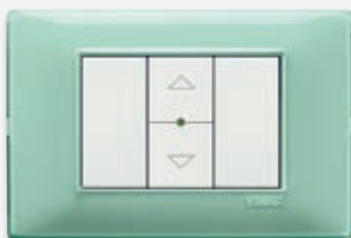
### L'ILLUMINAZIONE SOLO QUANDO SERVE

L'interruttore con sensore di movimento a infrarossi accende e spegne le luci solo quando serve. O al passaggio di una persona o al calare del sole. Ideale per ottimizzare i consumi elettrici ed azionare in autonomia le luci negli ambienti.



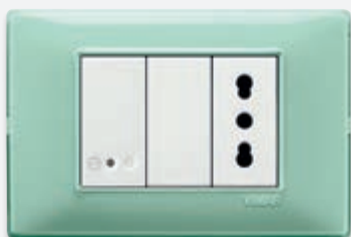
### OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA

Interessanti soluzioni per movimentare gli oscuranti sono a disposizione per dosare l'apporto energetico dall'esterno in base alla stagione. Per qualunque tipologia d'impianto - tradizionale, evoluto o domotico - è possibile far entrare più o meno luce e calore ottimizzando così i consumi energetici dell'edificio.



### GESTIONE ENERGIA

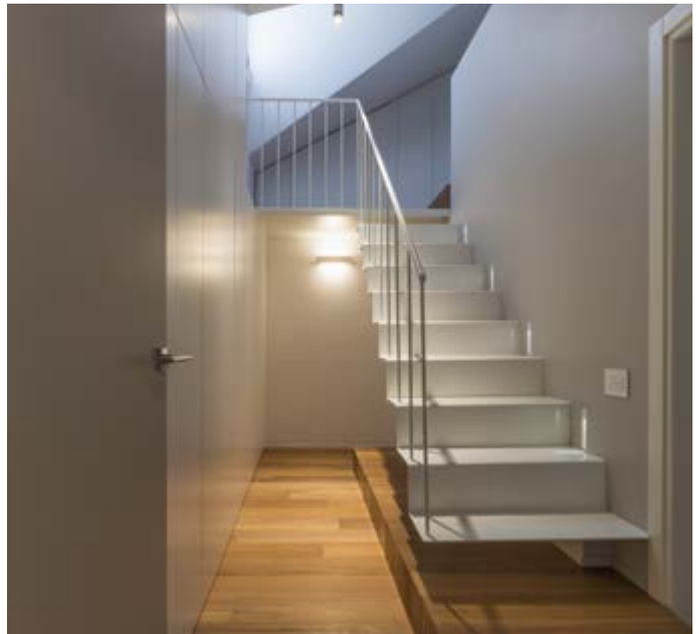
Dispositivi intelligenti consentono di gestire al meglio l'energia evitando il fastidioso blackout da sovraccarico. In caso di sorpasso della soglia di consumo i carichi elettrici vengono staccati in base a una priorità precedentemente impostata. In caso di surplus di energia, politiche di autoconsumo sono applicabili per massimizzare l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili.



## Sicurezza

### ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Il blackout non sarà più così buio. La torcia estraibile si illumina subito in caso di assenza di energia e può essere estratta dalla presa, accompagnandovi così nei vostri movimenti al buio fino alla riattivazione della corrente. Una volta riposta, è nuovamente pronta e a portata di mano.



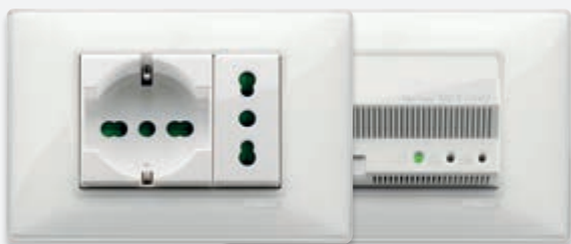
### CONTROLLO ACCESSI

Eleganti dispositivi consentono l'accesso nei vari ambienti solo alle persone autorizzate, garantendo così la piena sicurezza all'intera struttura.



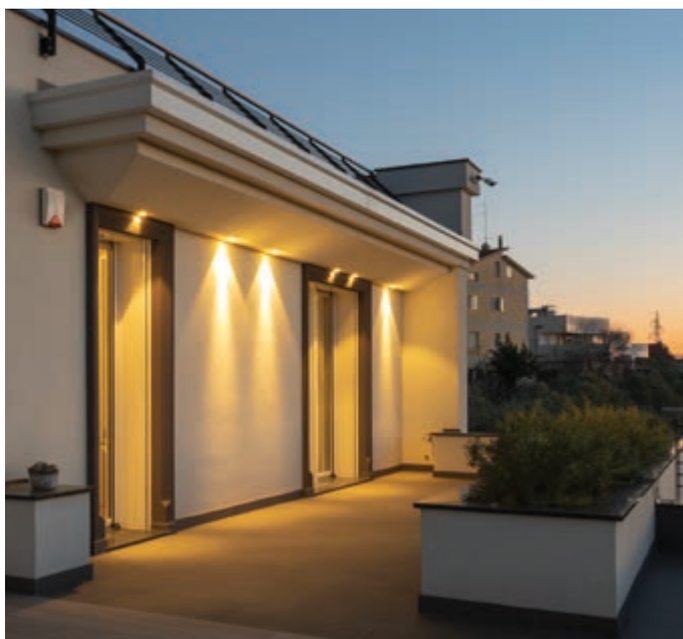
### PRESE DI CORRENTE E RIVELATORE DI GAS

Numerose tipologie di prese per ogni esigenza installativa. La tecnologia ipersensibile del rivelatore di gas metano segnala immediatamente le fughe di gas bloccandole e comunicando l'anomalia con un avviso acustico.



### ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

Il sistema di antintrusione By-alarm è connesso e nativamente integrato con la domotica, garantendo massima sicurezza all'abitazione. Si integra perfettamente con l'ampia gamma di dispositivi per la videosorveglianza Elvox TVCC.



### SOLUZIONI ANTIBATTERICHE

Non solo per le strutture sanitarie ma anche per luoghi pubblici, bar, ristoranti, aree comuni sia condominiali che alberghiere, scuole. I dispositivi e le placche con trattamento antibatterico agli ioni d'argento riducono del 90% la formazione dei batteri.



## ANTIBACTERIAL

RIDUZIONE DEL  
**90%**  
DI FORMAZIONE  
DEI **BATTERI**



## Connettività

### UN EDIFICIO CABLATO

Soluzioni per rendere gli spazi domestici più funzionali allo smart working come modalità di lavoro alternativa. L'offerta Netsafe dedicata alla fibra ottica, soddisfa la normativa CEI 306-22 e la Legge 164/14 sul cablaggio strutturato residenziale per FTTH (Fiber To The Home), consentendo collegamenti in fibra fino alle singole unità abitative. Prese dati e HDMI completano l'offerta.



### IL SEGNALE INTERNET OVUNQUE

Per portare la connettività anche dove solitamente non arriva o è più debole, Vimar propone l'Access point WI-FI, che estende la rete WLAN nei vari spazi, coprendo anche le zone non raggiunte dal router Internet. Un dispositivo da incasso da due moduli, alimentato a 230 V, in grado di integrarsi perfettamente con qualsiasi stile abitativo.



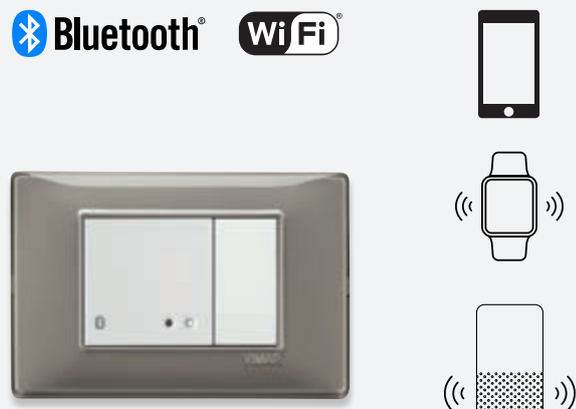
### UN MONDO CONNESSO

Performanti soluzioni per rendere smart un edificio. Dal facile sistema View Wireless, che consente di rendere connesso un impianto elettrico tradizionale, fino ai più completi sistemi domotici. Ma anche soluzioni per la videocitofonia e la videosorveglianza. Il tutto con elevate performance.



### L'OPPORTUNITÀ DEL COMANDO VOCALE

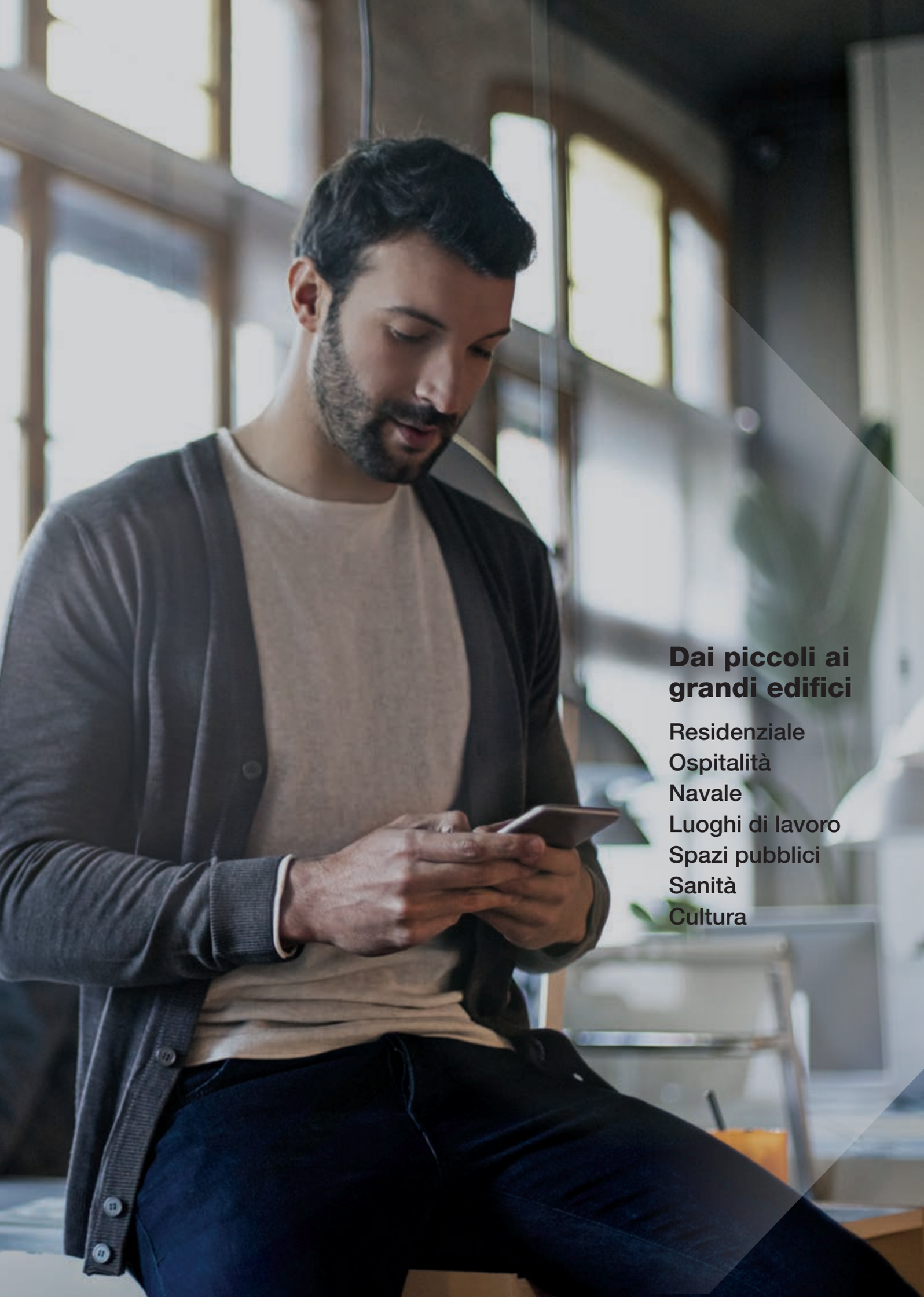
Controllare la casa con la voce rende accessibile la tecnologia a tutti, anche agli anziani o alle persone con difficoltà motoria.



### LA COMODITA' DEL COMANDO CON APP

Per controllare, ovunque tu sia, il clima, lo stato delle luci, la posizione di tende o tapparelle motorizzate, i carichi di energia, l'irrigazione e attivare gli scenari.





## **Dai piccoli ai grandi edifici**

Residenziale

Ospitalità

Navale

Luoghi di lavoro

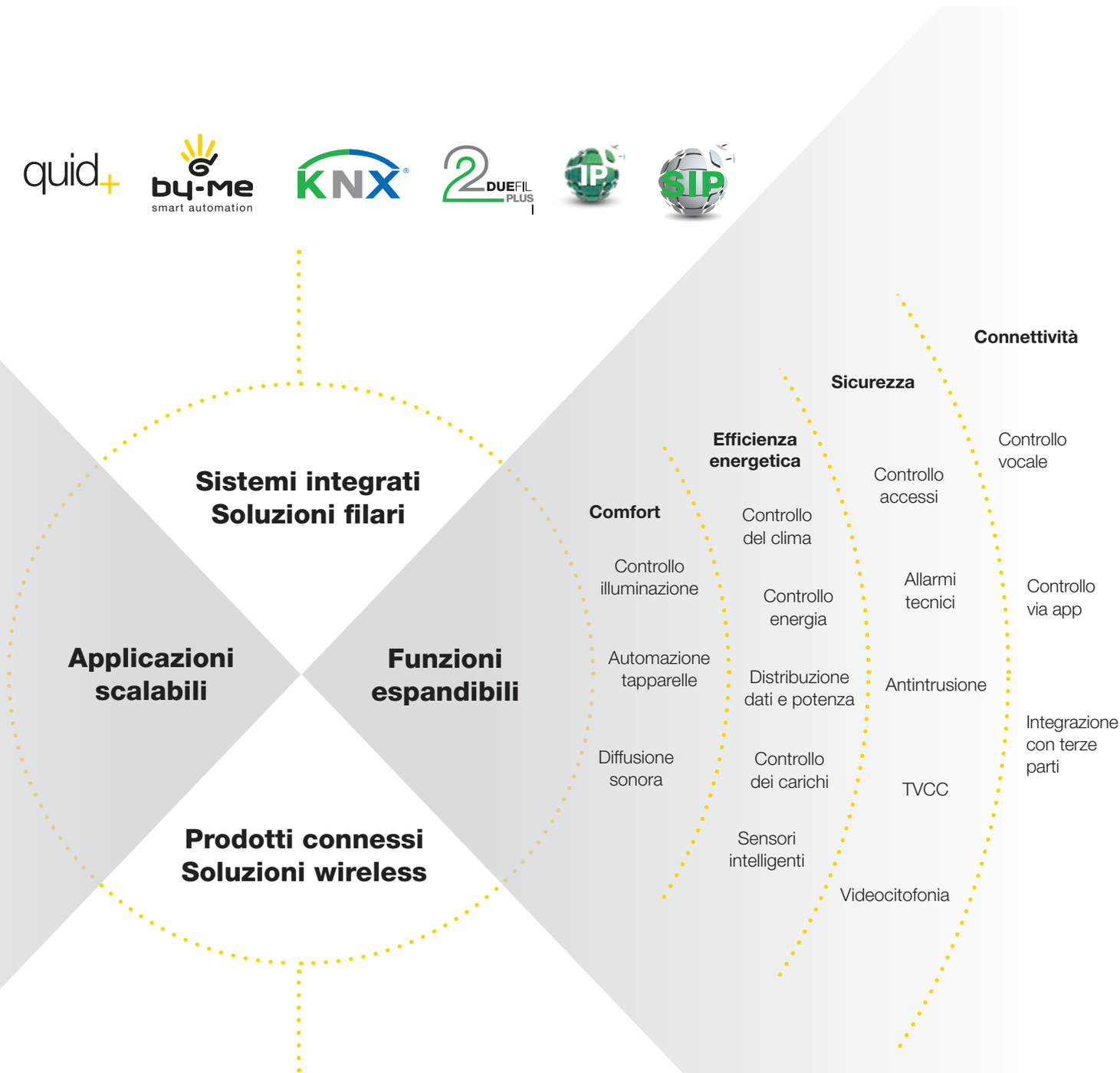
Spazi pubblici

Sanità

Cultura

# L'ecosistema Vimar

Le nostre soluzioni rispettano l'identità di ogni ambiente. Puoi espandere il tuo ecosistema in modo intelligente, semplice e costante, per un controllo totale della casa e dell'edificio.





## Tutto a portata di mano, tutto a portata di app

**L'Energia Positiva di Vimar corre veloce anche sul Web.** All'interno dell'ecosistema View, Vimar integra la propria offerta di valore mettendo a disposizione - sia del consumatore finale che dell'installatore - numerose app per poter gestire e configurare prodotti e sistemi. Sviluppate all'insegna della massima semplicità e con una user experience attentamente studiata in base alle necessità dei vari target di utilizzo, le app sono disponibili gratuitamente sui principali store e coprono le principali categorie di prodotto: dalla videocitofonia alla termoregolazione, dai sistemi domotici agli impianti connessi fino ad arrivare alla videosorveglianza e alle automazioni per cancelli.



App View



App View Pro



App View Wireless



App By-clima

# Scegli il tuo servizio Vimar

**Una piattaforma di servizio, il know-how di Vimar a tua disposizione h24.**

**Documentazione dedicata**, informazioni tecniche e impiantistiche, servizi di progettazione e di preventivazione online.

Vai alla sezione:

- **formazione** - scegli fra corsi in aula e on line, per essere sempre aggiornato anche da remoto;
- **supporto e download**: video tutorial, facilità di accesso grazie alla ricca sezione download di ogni documentazione Vimar;
- **catalogo on line**: in ogni momento tutti i dettagli dell'offerta Vimar;
- **configuratore** per creare il punto luce più adatto e simulare la resa sulla parete, quando stai decidendo con il cliente lo stile della stanza e l'impatto dell'interruttore;
- **Home Tour** per guidare nella progettazione dell'impianto

**Vimar è un INTERLOCUTORE UNICO.**

ASSISTENZA CLIENTI  
**0424 488 500**



**App By-track**

**Scarica l'app By-track e registra i prodotti di Smart Home and Building. Per gestire al meglio i tuoi impianti**

I prodotti Vimar di **Smart Home and Building** sono muniti di un serial number che crea un legame tra il prodotto, la sua componentistica interna e l'intera filiera a valle.

Tanti i vantaggi per chi registra i prodotti tramite l'app **By-track**:

- un'estensione della garanzia da 3 a 4 anni,
- la certezza del prodotto immesso sul mercato,
- l'informazione in tempo reale su aggiornamenti software e firmware per upgrade impianti
- altre interessanti iniziative tutte volte a permettere al professionista di fidelizzare i propri clienti.

Scansiona il QR Code per maggiori informazioni.





# Sezione catalogo

Modalità installative	36
Apparecchi di comando	44
Prese di corrente e di segnale	51
Segnalazione, protezione e rilevamento	59
Comfort e clima	62
Soluzioni per la ricettività	65
Soluzioni antibatteriche	68
Apparecchi standard British	69
Smart home View Wireless	 72
Smart automation: By-me Plus 	 75
Building automation: Well-contact Plus 	 84
Call-way: sistema ospedaliero	 89
By-alarm: sistema antintrusione	 92
Gamma placche	96
Tipologie installative e personalizzazioni	102
Contenitori e scatole	110

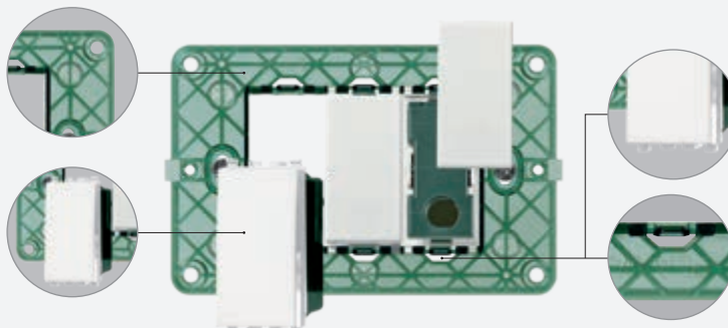
## Qualità e versatilità del prodotto fin dalla sua progettazione.

### Sistema di aggancio plack-clack

Un brevetto Vimar che permette di agganciare i componenti del punto luce (dispositivi e supporto) alla placca. L'aggancio plack-clack è un sistema di incastrici caratterizzato da una maggiore robustezza strutturale (grazie anche alla struttura a nido d'ape del supporto) e da un'eccezionale rigidità che semplifica l'inserimento e il disinserimento frontale dei dispositivi.

Supporto con struttura a nido d'ape per una maggiore rigidità del punto luce

Fissaggio frontale del dispositivo al supporto

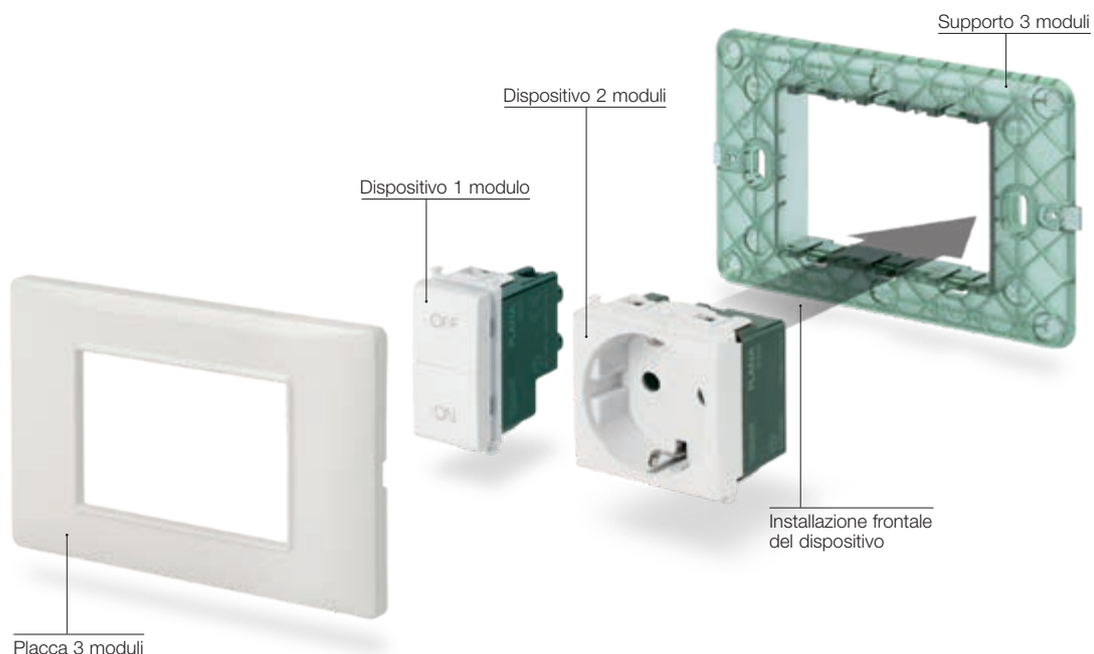


Sistema di incastrici per il fissaggio del dispositivo al supporto

### Modularità dei dispositivi e delle placche

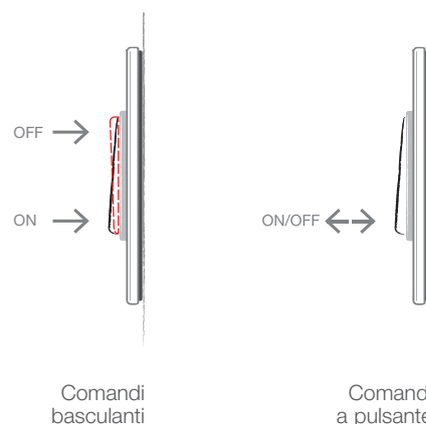
Il dispositivo modulare da 1 a 3 moduli, permette di installare in un unico supporto più dispositivi di modularità diversa, fino a composizioni di 21 moduli per placche da 7+7+7. Il supporto che installa i dispositivi, è dotato di dentini ad incastro che permettono un fissaggio solido e sicuro e permette un perfetto allineamento tra dispositivo e dispositivo tale da creare un effetto estetico ordinato e visivamente piacevole.

Inoltre il fissaggio del dispositivo avviene frontalmente al supporto, dando la possibilità di intervenire sull'impianto in qualsiasi momento e senza dover rimuovere il supporto dalla scatola.



## Comandi

Controllare la luce, attivare uno scenario o gestire i carichi sono alcuni dei tanti utilizzi dell'energia. La combinazione di meccanica e tecnologia permette di semplificare questi gesti quotidiani nell'azionamento di un semplice dispositivo, in modo basculante o a pulsante, con precisione e intuitiva comprensione delle funzioni associate.



## Retroilluminazione e personalizzazione

La retroilluminazione con colori diversi, rende i comandi visibili anche al buio e le simbologie serigrafate al laser o personalizzate in opera indicano sempre con chiarezza le funzioni.



Personalizzazione

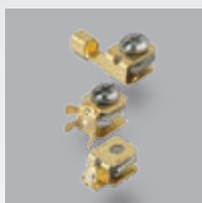


Retroilluminazione



### Cablaggio con morsetti a vite.

Il cablaggio con morsetti a vite consiste in morsetti con piastrina metallica curva che serra il cavo mediante una vite con testa a croce, è adatto per cavi flessibili o semi-rigidi di sezione da 0,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>.



### Morsetti a vite.

Composti da una piastrina metallica curva che serra il cavo mediante una vite con testa a croce.



### Utilizzo di cavi con sezione diversa.

Cablaggio con cavo flessibile o semi-rigido di sezione da 0,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>.



### Informazioni tecniche.

Visibili sul retro in corrispondenza di ogni morsetto per indicazione funzione, di lato per dati commerciali e dati tecnici.



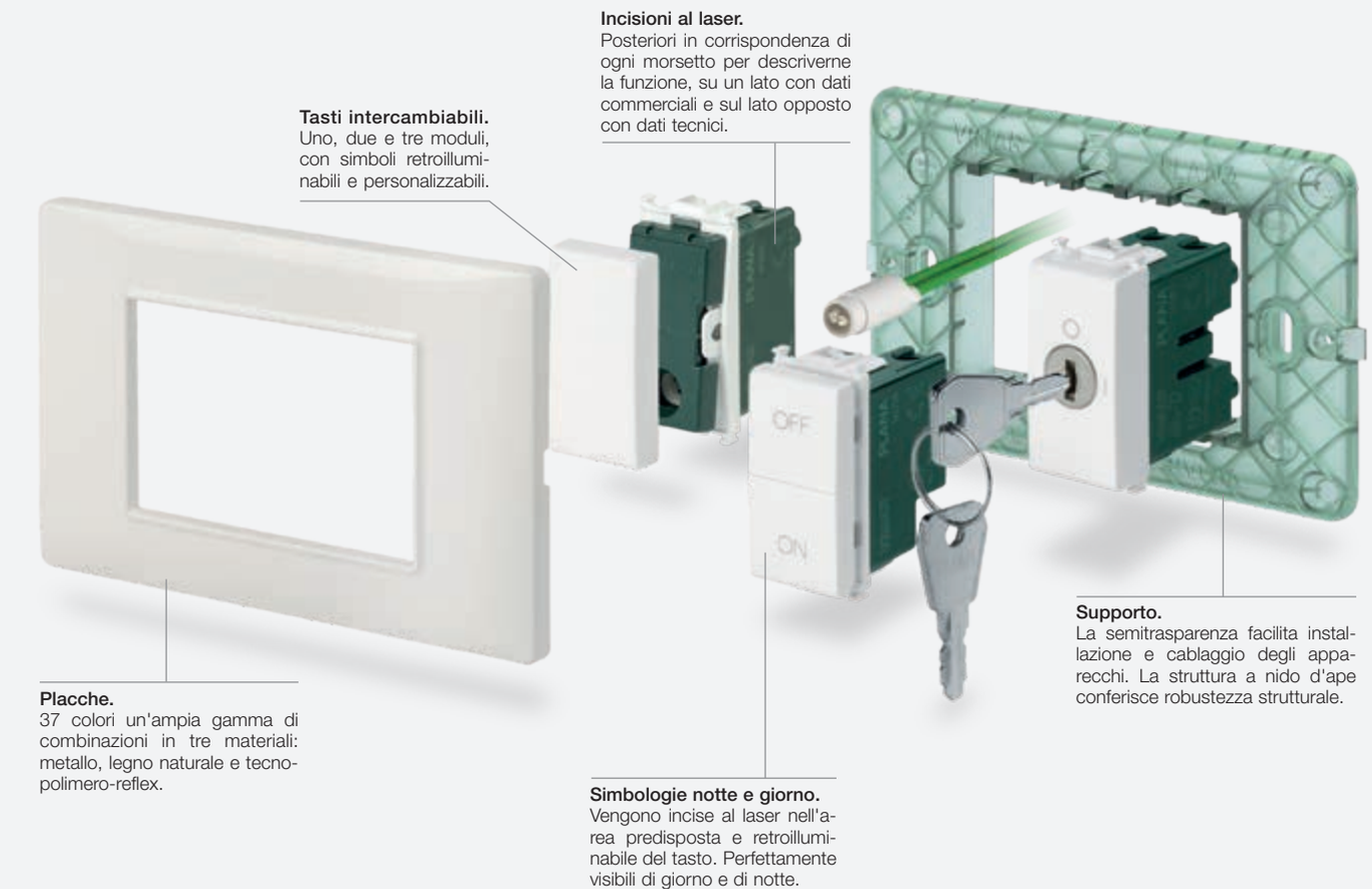
### Alloggiamento dedicato all'unità di segnalazione.

Per la retroilluminazione e la visibilità del comando anche al buio.

# PLANA

## Modalità installative

Installazione standard con scatola rotonda e rettangolare.



**Placche.**

37 colori un'ampia gamma di combinazioni in tre materiali: metallo, legno naturale e tecnopolimero-reflex.

**Tasti intercambiabili.**  
Uno, due e tre moduli, con simboli retroilluminabili e personalizzabili.

**Incisioni al laser.**

Posteriori in corrispondenza di ogni morsetto per descriverne la funzione, su un lato con dati commerciali e sul lato opposto con dati tecnici.

**Supporto.**

La semitrasparenza facilita installazione e cablaggio degli apparecchi. La struttura a nido d'ape conferisce robustezza strutturale.

**Simbologie notte e giorno.**

Vengono incise al laser nell'area predisposta e retroilluminabile del tasto. Perfettamente visibili di giorno e di notte.

### Sistema d'aggancio Plak-clack®.



Agganciamento apparecchi.

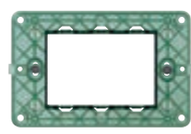
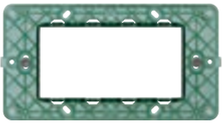


Sganciamento apparecchi.

### Imballo singolo in astuccio con codice a barre.

L'apparecchio è protetto da urti, cadute e polvere ed è ben identificato. In tutti i casi in cui le modalità d'installazione non risultino evidenti, gli apparecchi sono corredati di foglio istruzioni. Il codice a barre EAN 13, adottato da più di 100 Stati, riprodotto su tutti i livelli d'imballo, consente la gestione automatica del magazzino a mezzo lettori ottici e sistemi informatici ad essi collegati.



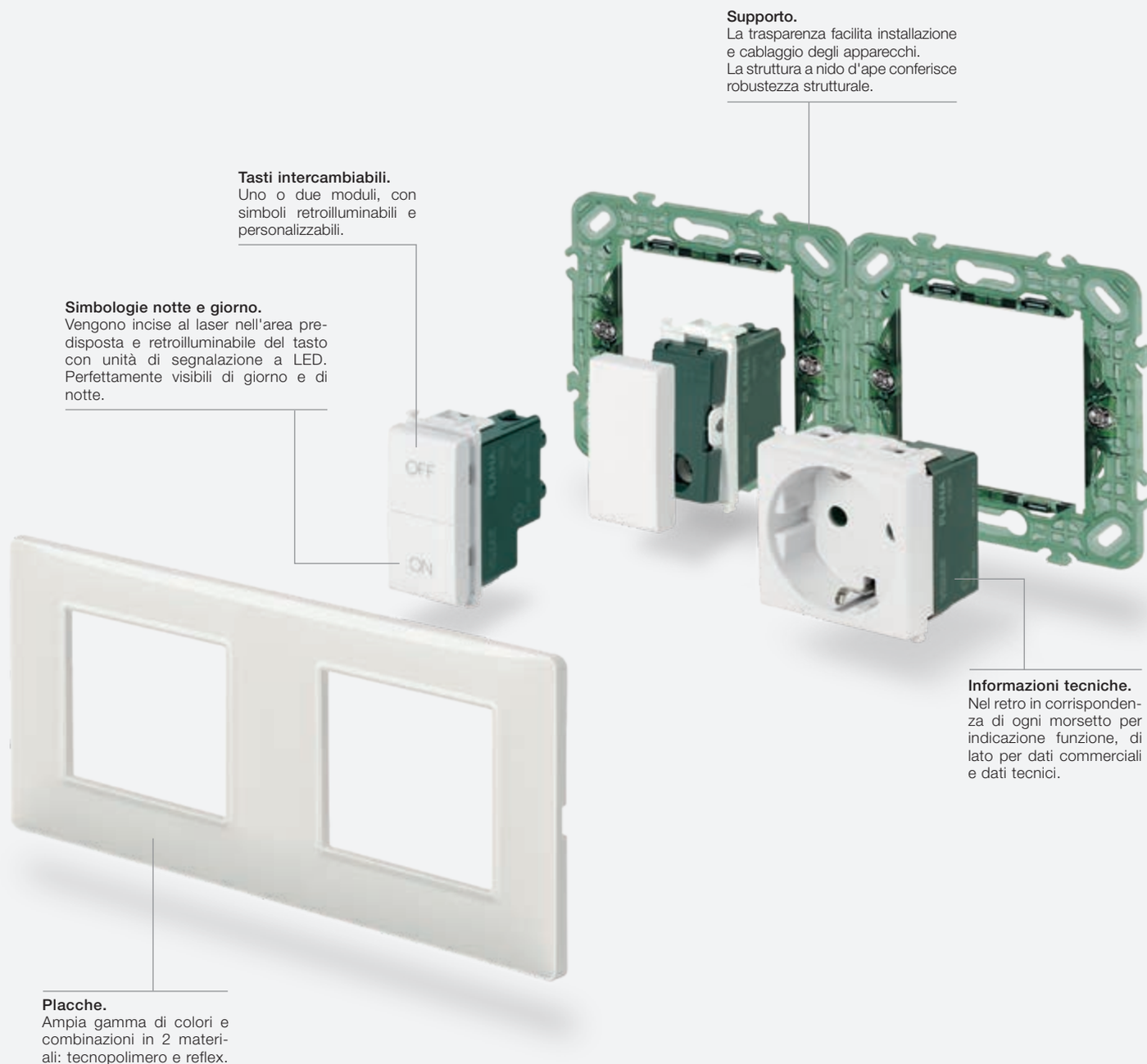
Composizione	Scatole	Supporti	Apparecchi	Placche
 per pannelli	 per pannelli	 con viti	 1 modulo	 da 1 a 2 moduli*
 da 1 a 2 moduli	 da incasso  da parete	 2-moduli con/senza viti o con griffe	 2 moduli  2 x 1 modulo	 da 1 a 2 moduli*
 per 2 moduli centrali  da 3 a 7 moduli	 da incasso  da parete	 con viti  con viti	 2 x 1 modulo  2 moduli  1 e 2 moduli  3 x 1 modulo  3 moduli	 2 moduli centrali*  da 3 a 7 moduli*
 8 moduli  da tavolo	 da incasso  scatola da tavolo	 con viti  con viti	 Touch screen 4,3" Full Flat  2 x 1 modulo e 1 x 2 moduli  4 x 1 modulo  1 e 2 moduli	 8 moduli  4 e 7 moduli*

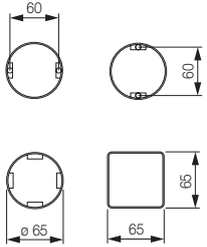
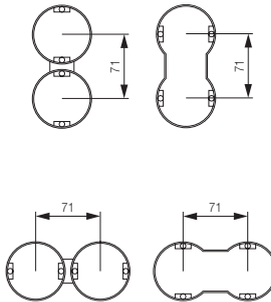
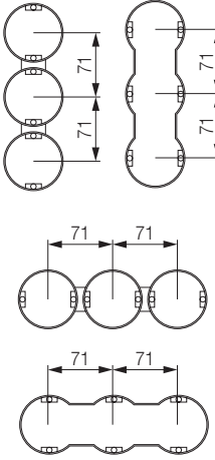
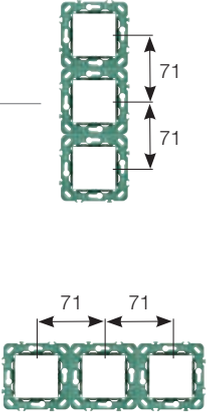
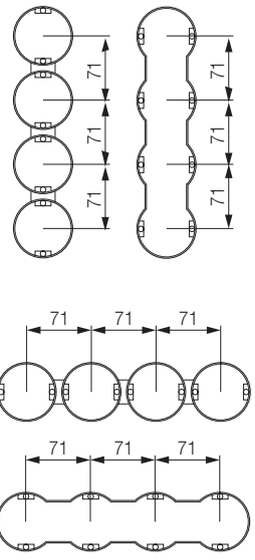
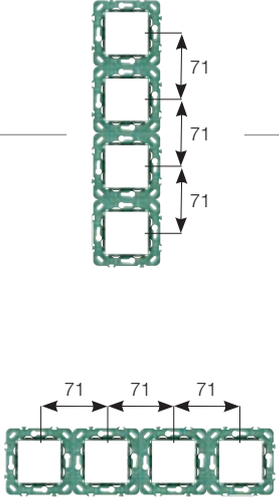
\* Per altre combinazioni, vedi le tipologie installative da pag. 102

# PLANA

## Modalità installative

Installazione con interasse 71 mm (standard tedesco e francese).



Composizione	Scatole	Supporti	Apparecchi	Placche
 <p>2 moduli, per scatole ø 60 e 65 mm</p>			 <p>interruttore 2 moduli</p>	 <p>2 moduli</p>
 <p>2+2 moduli, interasse 71 mm</p>			 <p>1 x 2 moduli e 2 x 1 modulo in verticale</p> <p>1 x 2 moduli e 2 x 1 modulo in orizzontale</p>	 <p>installazione verticale</p> <p>installazione orizzontale</p>
 <p>2+2+2 moduli, interasse 71 mm</p>			 <p>2 x 2 moduli e 2 x 1 modulo in verticale</p> <p>2 x 2 moduli e 2 x 1 modulo in orizzontale</p>	 <p>installazione verticale</p> <p>installazione orizzontale</p>
 <p>2+2+2+2 moduli, interasse 71 mm</p>			 <p>2 x 1 modulo e 3 x 2 moduli in verticale</p> <p>2 x 1 modulo e 3 x 2 moduli in orizzontale</p>	 <p>installazione verticale</p> <p>installazione orizzontale</p>

\* Per altre combinazioni, vedi le tipologie installative da pag. 106

# PLANA

## Modalità installative

Installazione con interasse 57 mm  
(standard francese).

### Supporto.

La trasparenza facilita installazione e cablaggio degli apparecchi.  
La struttura a nido d'ape conferisce robustezza strutturale.

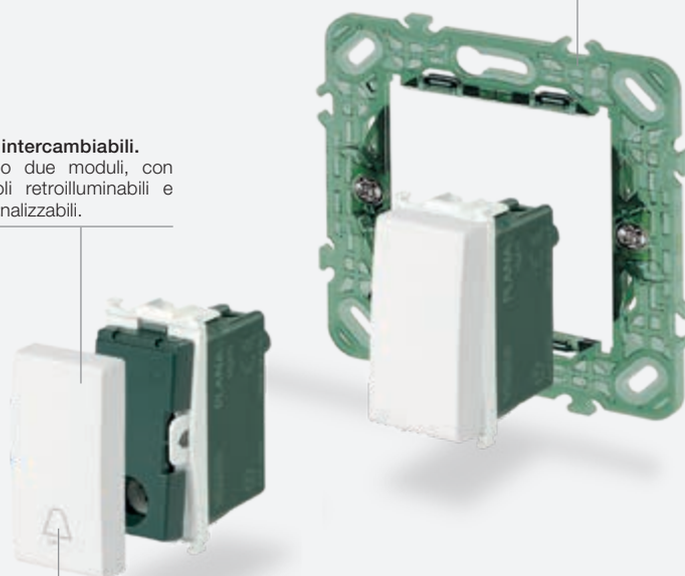
### Tasti intercambiabili.

Uno o due moduli, con simboli retroilluminabili e personalizzabili.



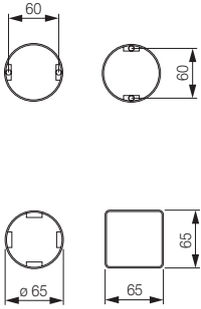
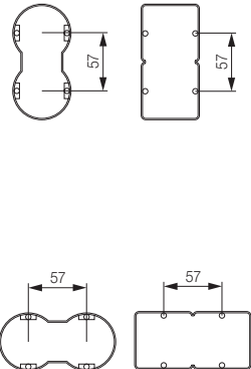
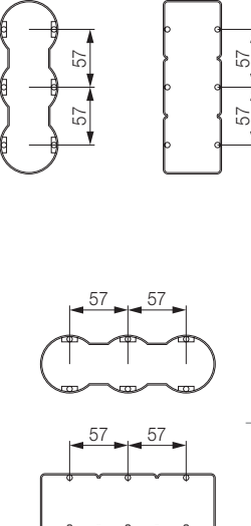
### Placche.

Ampia gamma di colori e combinazioni in 3 materiali: metallo, legno naturale e tecnopolimero-reflex.



### Simbologie notte e giorno.

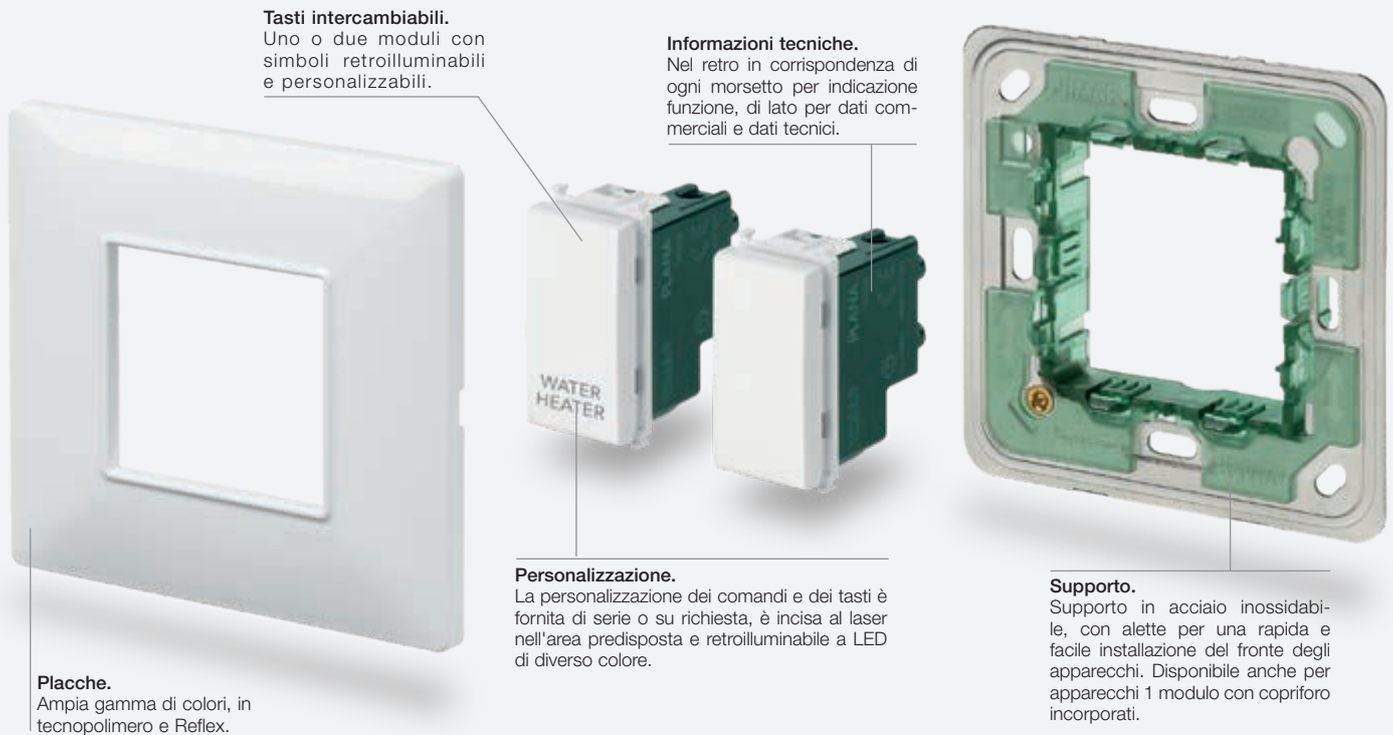
Vengono incise al laser nell'area predisposta e retroilluminabile del tasto con unità di segnalazione a LED. Perfettamente visibili di giorno e di notte.

Composizione	Scatole	Supporti	Apparecchi	Placche
 <p>2 moduli, per scatole ø 60 e 65 mm</p>			 <p>interruttore, 2 moduli</p>	 <p>2 moduli</p>
 <p>2 + 2 moduli, interasse 57 mm</p>			 <p>1 x 2 moduli e 2 x 1 modulo in verticale</p>  <p>1 x 2 moduli e 2 x 1 modulo in orizzontale</p>	 <p>installazione verticale</p>  <p>installazione orizzontale</p>
 <p>2 + 2 + 2 moduli, interasse 57 mm</p>			 <p>2 x 2 moduli 2 x 1 modulo in verticale</p>  <p>2 x 2 moduli 2 x 1 modulo in orizzontale</p>	 <p>installazione verticale</p>  <p>installazione orizzontale</p>

# PLANA

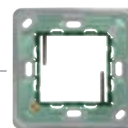
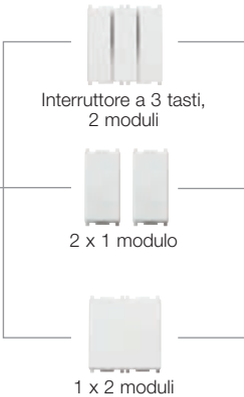
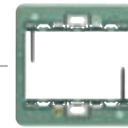
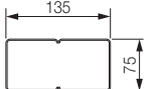
## Modalità installative per standard British

### Installazione apparecchi modulari



### Installazione apparecchi monoblocco (con supporto incorporato)



Composizione	Scatole	Supporti	Apparecchi	Placche
 <p><b>1 modulo, installazione modulare</b></p>	 <p>Scatola da incasso 1 modulo. Interasse: 60,3 mm</p>	 <p>1 modulo, con viti M 3,5</p>	 <p>Interruttore, 1 modulo</p>	 <p>1 modulo*</p>
 <p><b>2 moduli, installazione modulare (1, 2, 3 interruttori)</b></p>	 <p>Scatola da incasso 1 modulo. Interasse: 60,3 mm</p>	 <p>2 moduli, con viti M 3,5</p>	 <p>Interruttore a 3 tasti, 2 moduli 2 x 1 modulo 1 x 2 moduli</p>	 <p>2 moduli*</p>
 <p><b>Apparecchio monoblocco o apparecchi modulari</b></p>	 <p>Scatola da incasso 1 modulo. Interasse: 60,3 mm</p>	 <p>3 moduli, con viti M 3,5</p>	 <p>Presa di corrente, apparecchio monoblocco Unità "ON/OFF" apparecchio monoblocco 1 x 2 moduli + 1 x 1 modulo</p>	 <p>Monoblocco, installazione orizzontale* Monoblocco, installazione verticale* 3 moduli*</p>
 <p><b>Apparecchio monoblocco o apparecchi modulari</b></p>	 <p>Scatola da incasso 2 moduli. Interasse: 120,6 mm</p>		 <p>Doppia presa, apparecchio monoblocco 2 x 2 moduli + 1 x 1 modulo</p>	 <p>5 moduli*</p>

\* Per altre combinazioni, vedi le tipologie installative da pag. 105

## Apparecchi di comando

Bianco	Silver
--------	--------

### Copriforo e passacavo

<p><b>14041</b> Copriforo. Prof.tà: 10 mm</p>	<p><b>14044</b> Passacavo. Prof.tà: 19,5 mm</p>	<p><b>14042</b> Copriforo - 2 moduli. Prof.tà: 10 mm</p>	<p><b>14041.SL</b> Copriforo. Prof.tà: 10 mm</p>	<p><b>14044.SL</b> Passacavo. Prof.tà: 19,5 mm</p>	<p><b>14042.SL</b> Copriforo - 2 moduli. Prof.tà: 10 mm</p>
---	---	--	--	--	---

### Interruttori 1P 250 V~ (illuminabile°)

<p><b>14000</b> 10 AX <b>14001</b> 16 A. Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14000.2</b> 10 AX, - 2 moduli <b>14001.2</b> 16 AX, - 2 moduli. Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14002</b> 20 AX Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14002.2</b> 20 AX, - 2 moduli. Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14000.SL</b> 10 AX <b>14001.SL</b> 16 AX Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14000.2.SL</b> 10 AX, - 2 moduli <b>14001.2.SL</b> 16 AX, - 2 moduli. Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14002.SL</b> 20 AX Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14002.2.SL</b> 20 AX, - 2 moduli. Prof.tà: 24 mm</p>
---	--	--	---	---	--	---	--

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

<p><b>14015</b> 16 AX Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14015.2</b> 16 AX, - 2 moduli. Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14016</b> 20 AX, ON/OFF. Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14016.2</b> 20 AX, ON/OFF, - 2 moduli. Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14015.SL</b> 16 AX Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14015.2.SL</b> 16 AX, - 2 moduli. Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14016.SL</b> 20 AX, ON/OFF. Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14016.2.SL</b> 20 AX, ON/OFF, - 2 moduli. Prof.tà: 24 mm</p>
--	---	---	---	---	--	--	--

### Deviatori 1P 250 V~ (illuminabile°)

<p><b>14004</b> 10 AX <b>14005</b> 16 AX Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14004.2</b> 10 AX, - 2 moduli <b>14005.2</b> 16 AX, - 2 moduli. Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14006</b> 20 AX. Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14006.2</b> 20 AX, - 2 moduli. Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14004.SL</b> 10 AX <b>14005.SL</b> 16 AX. Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14004.2.SL</b> 10 AX, - 2 moduli <b>14005.2.SL</b> 16 AX, - 2 moduli. Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14006.SL</b> 20 AX. Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14006.2.SL</b> 20 AX, - 2 moduli. Prof.tà: 24 mm</p>
---	--	---	---	--	--	--	--

### Deviatori connessi View Wireless



**VIEW**  
IoT smart life

**14592.0**

Meccanismo con uscita a relé 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 60 W, *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, 2 o 3 moduli. Prof.tà: 36,5 mm



## Apparecchi di comando

Bianco

Silver

### Invertitori 1P 250 V~ (illuminabile°)



**14013**  
16 AX  
Prof.tà:  
24 mm

**14013.2**  
16 AX,  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm



**14013.SL**  
16 AX.  
Prof.tà:  
24 mm

**14013.2.SL**  
16 AX,  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

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



**14008**  
10 A.  
Prof.tà:  
24 mm

**14008.2**  
10 A,  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

**14008.2.C**  
10 A, simbolo  
campanello  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

**14008.2.L**  
10 A, simbolo luce  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm



**14008.SL**  
10 A.  
Prof.tà:  
24 mm

**14008.2.SL**  
10 A,  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

**14008.2.C.SL**  
10 A, simbolo  
campanello  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

**14008.2.L.SL**  
10 A, simbolo luce  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

### Pulsanti 1P NC 250 V~ (illuminabile°)



**14010**  
10 A.  
Prof.tà: 24 mm



**14010.SL**  
10 A.  
Prof.tà: 24 mm

### Quid - Moduli relé magnetici per luci (retrofrutto)



**03991**  
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)



**03992**  
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 su singolo pulsante, installazione da incasso (retrofrutto, derivazione o sotto copriforo)



**03993**  
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



**00932**  
Unità di segnalazione dello stato del carico precablata a LED, per pulsanti di comando modulo relè ad impulsi con reset Quid 03992, alimentazione 220-240 V 50/60 Hz 0,5 W, verde

## Apparecchi di comando

Bianco

Silver

### Meccanismi illuminabili° 250 V~ (apparecchi comuni per le 2 versioni di colore)



**14000.0**  
Interruttore  
1P 10 AX.  
Prof.tà: 24 mm



**14001.0**  
Interruttore  
1P 16 AX.  
Prof.tà: 24 mm



**14002.0**  
Interruttore  
1P 20 AX.  
Prof.tà: 24 mm



**14015.0**  
Interruttore  
2P 16 AX.  
Prof.tà: 24 mm



**14016.0**  
Interruttore  
2P 20 AX.  
Prof.tà: 24 mm



**14004.0**  
Deviatore  
1P 10 AX.  
Prof.tà: 24 mm



**14005.0**  
Deviatore  
1P 16 AX.  
Prof.tà: 24 mm



**14006.0**  
Deviatore  
1P 20 AX.  
Prof.tà: 24 mm



**14013.0**  
Invertitore  
1P 16 AX.  
Prof.tà: 24 mm



**14008.0**  
Pulsante  
1P NO 10 A.  
Prof.tà: 24 mm



**14010.0**  
Pulsante  
1P NC 10 A.  
Prof.tà: 24 mm

### Tasti intercambiabili 1 modulo (illuminabile°)



**14021**  
Neutro



**14021.G**  
Personaliz-  
zabile



**14021.C**  
Simbolo  
campanello



**14021.L**  
Simbolo  
luce



**14021.P**  
Simbolo  
chiave



**14021.99**  
Simbolo O I  
per 14015.0



**14021.SL**  
Neutro



**14021.G.SL**  
Personaliz-  
zabile



**14021.C.SL**  
Simbolo  
campanello



**14021.L.SL**  
Simbolo  
luce



**14021.P.SL**  
Simbolo  
chiave



**14021.99.SL**  
Simbolo O I  
per 14015.0



**14026**  
Con  
diffusore



**14029**  
Con  
targhetta



**14026.DND**  
Simbolo  
Do Not  
Disturb,  
con diffusore



**14026.PLS**  
Simbolo  
Please Clean,  
con diffusore



**14026.SL**  
Con  
diffusore



**14029.SL**  
Con  
targhetta



**14026.DND.SL**  
Simbolo  
Do Not  
Disturb,  
con diffusore



**14026.PLS.SL**  
Simbolo  
Please Clean,  
con diffusore

### Tasti intercambiabili 2 moduli (illuminabile°)



**14022**  
Senza simbolo



**14022.G**  
Personalizzabile



**14027**  
Con diffusore



**14022.C**  
Simbolo campanello



**14022.SL**  
Senza simbolo



**14022.G.SL**  
Personalizzabile



**14027.SL**  
Con diffusore



**14022.C.SL**  
Simbolo campanello



**14022.L**  
Simbolo luce



**14022.P**  
Simbolo chiave



**14022.99**  
Simbolo O I per 14015.0



**14022.L.SL**  
Simbolo luce



**14022.P.SL**  
Simbolo chiave



**14022.99.SL**  
Simbolo O I per 14015.0

### Tasti intercambiabili 3 moduli (illuminabile°)



**14023**  
Senza simbolo



**14023.G**  
Personalizzabile



**14028**  
Con diffusore



**14023.SL**  
Senza simbolo



**14023.G.SL**  
Personalizzabile



**14028.SL**  
Con diffusore



**14023.C**  
Simbolo campanello



**14023.C.SL**  
Simbolo campanello

## Apparecchi di comando

Bianco

Silver

### Pulsanti speciali 1P 250 V~



**14052**  
NO 10 A,  
a tirante.  
Prof.tà: 24 mm



**14053**  
NC 10 A,  
a tirante.  
Prof.tà: 24 mm



**14052.SL**  
NO 10 A,  
a tirante.  
Prof.tà: 24 mm



**14053.SL**  
NC 10 A,  
a tirante.  
Prof.tà: 24 mm



**14050**  
NO 10 A,  
targhetta luminosa  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

### Pulsanti 250 V~



**14056.33**  
10 A, 1 con-  
tatto NO + 1  
NC, OFF.  
Prof.tà: 28 mm



**14056.34**  
10 A, 1 contatto  
NO + 1 NC, ON.  
Prof.tà: 28 mm



**14058**  
Due indipendenti  
1 NO + 1 NC, 10 A,  
OFF e ON.  
Prof.tà: 28 mm



**14056.33.SL**  
10 A, 1 con-  
tatto NO + 1  
NC, OFF.  
Prof.tà: 28 mm



**14056.34.SL**  
10 A, 1 contatto  
NO + 1 NC, ON.  
Prof.tà: 28 mm



**14058.SL**  
Due indipendenti  
1 NO + 1 NC, 10 A,  
OFF e ON.  
Prof.tà: 28 mm

### Pulsanti 1P 250 V~



**14066**  
Due indipendenti  
NO 10 A.  
Prof.tà: 28 mm



**14066.SL**  
Due indipendenti  
NO 10 A.  
Prof.tà: 28 mm

### Pulsanti 1P NO 10A 250 V~ con diffusore (per unità di segnalazione°)



**14068.B**  
Diffusore  
bianco.  
Prof.tà: 28 mm



**14068.B.SL**  
Diffusore  
bianco.  
Prof.tà: 28 mm

### Comandi speciali 250 V~



**14183**  
Pulsante per chiamata d'emergenza,  
2 relè NO 5 A 250 V~, 12 V~ o 12-24 Vdc  
- 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



**14183.SL**  
Pulsante per chiamata d'emergenza,  
2 relè NO 5 A 250 V~, 12 V~ o 12-24 Vdc  
- 2 moduli. Prof.tà: 36 mm

## Apparecchi di comando

Bianco

Silver

### Comandi con frecce direzionali 250 V~



**14060**

Commutatore  
2P 10 AX, con  
OFF al centro.  
Prof.tà: 32,5 mm



**14062**

2 pulsanti  
interbloccati 1P NO  
+1P NO 10 A.  
Prof.tà: 28 mm



**14060.SL**

Commutatore  
2P 10 AX, con  
OFF al centro.  
Prof.tà: 32,5 mm



**14062.SL**

2 pulsanti  
interbloccati 1P NO  
+1P NO 10 A.  
Prof.tà: 28 mm

### Quid - Commutatori elettronici centralizzabili per tapparelle



**14196**

Con orientamento delle lamelle,  
uscita a relé per motore  
 $\cos\phi$  0,6 2 A 220-240 V~  
50/60 Hz, memorizzazione  
posizione. Prof.tà: 40,5 mm



**14196.SL**

Con orientamento delle lamelle,  
uscita a relé per motore  
 $\cos\phi$  0,6 2 A 220-240 V~  
50/60 Hz, memorizzazione  
posizione. Prof.tà: 40,5 mm

### Quid - Modulo relé centralizzabile e modulo centrale per tapparelle



**03996**

Modulo relé centralizzabile, orientamento  
delle lamelle, uscita a relé per motore  
 $\cos\phi$  0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz,  
memorizzazione posizione, installazione  
in scatole derivazione o portafrutto



**03997**

Modulo centrale tapparelle, 2 ingressi  
per pulsanti NO, 6 uscite per modulo relé  
tapparelle Quid (03996), alimentazione  
220-240 V~ 50/60 Hz, installazione in  
scatole derivazione o portafrutto

### Comandi connessi per tapparelle View Wireless



**VIEW**  
IoT smart life

**14594.0**

Apparecchio di comando elettronico VIEW Wireless per 1 tapparella  
con orientamento delle lamelle, uscita a relé in scambio per motore  
 $\cos\phi$  0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, *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 due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo. Prof.tà: 36,5 mm

**Bluetooth®**

**zigbee**  
certified product



**14755.2**

2 mezzi tasti  
intercambiabili,  
simbolo frecce  
1 modulo



**14755.2.SL**

2 mezzi tasti  
intercambiabili,  
simbolo frecce  
1 modulo

### Kit per gestione tapparelle



**OK01482**

Kit domestico **gestione tapparelle** contenente:

- 5 apparecchi di comando a 4 pulsanti e
- attuatore per 1 tapparella con orientamento lamelle, uscita a relé in scambio per motore  $\cos\phi$  0,6 A 120-230 V~ (01482);
- 1 apparecchio a 4 pulsanti (01480);
- 1 alimentatore 230 V~ 29 Vdc 400 mA (01400).

Da completare con mezzi tasti intercambiabili  
1 o 2 moduli.

## Apparecchi di comando

Bianco

Silver

### Comandi a chiave 2P 250 V~ (per tipi con chiave unificata 000 aggiungere .CU al codice base)

**14083**  
Interruttore 16 AX.  
Prof.tà: 30,5 mm

**14083.S**  
Interruttore 16 AX,  
chiave estraibile solo in  
posizione "O" (OFF).  
Prof.tà: 30,5 mm

**14087**  
Pulsante NO 16 A.  
Prof.tà: 30,5 mm

**14083.SL**  
Interruttore 16 AX.  
Prof.tà: 30,5 mm

**14083.S.SL**  
Interruttore 16 AX,  
chiave estraibile solo in  
posizione "O" (OFF).  
Prof.tà: 30,5 mm

**14087.SL**  
Pulsante NO 16 A.  
Prof.tà: 30,5 mm

### Regolatori 230 V~ 50 Hz \*\* (per lampade a LED, CFL, ad incandescenza e trasformatori elettronici)

**14135.1**  
MASTER,  
universale.  
Prof.tà: 40,5 mm

**14136.1**  
MASTER,  
universale, con  
potenziometro.  
Prof.tà: 40,5 mm

**14138**  
RGB, con  
potenziometro.  
Prof.tà: 40,5 mm

**14139**  
FADING-SHOW,  
con potenziometro.  
Prof.tà: 40,5 mm

**14135.1.SL**  
MASTER,  
universale.  
Prof.tà: 40,5 mm

**14136.1.SL**  
MASTER,  
universale, con  
potenziometro.  
Prof.tà: 40,5 mm

**14138.SL**  
RGB, con  
potenziometro.  
Prof.tà: 40,5 mm

**14139.SL**  
FADING-SHOW,  
con potenziometro.  
Prof.tà: 40,5 mm

**14150**  
100-500 W, con  
potenziometro,  
230 V~.  
Prof.tà: 39 mm

**14153**  
100-500 W  
push-push +  
potenziometro,  
230 V~.  
Prof.tà: 39 mm

**14150.SL**  
100-500 W, con  
potenziometro,  
230 V~.  
Prof.tà: 39 mm

**14153.SL**  
100-500 W  
push-push +  
potenziometro,  
230 V~.  
Prof.tà: 39 mm

### Regolatori - carichi comandabili

Tipologia		UNIVERSALI							
REGOLATORI		14135.1				14136.1 - 14136.AB.1			
CARICHI		Collegamento a 2 fili		Collegamento a 3 fili		Collegamento a 2 fili		Collegamento a 3 fili	
		LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Incandescenza		40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W
Fluorescenti compatte		10 ÷ 100 W max 5 lamp.	10 ÷ 200 W max 10 lamp.	10 ÷ 100 W max 5 lamp.	10 ÷ 200 W max 10 lamp.	10 ÷ 100 W max 5 lamp.	10 ÷ 200 W max 10 lamp.	10 ÷ 100 W max 5 lamp.	10 ÷ 200 W max 10 lamp.
LED		5 ÷ 100 W max 10 lamp.	5 ÷ 200 W max 20 lamp.	3 ÷ 100 W max 10 lamp.	3 ÷ 200 W max 20 lamp.	5 ÷ 100 W max 10 lamp.	5 ÷ 200 W max 20 lamp.	3 ÷ 100 W max 10 lamp.	3 ÷ 200 W max 20 lamp.
Trasformatori elettronici per alogene		40 ÷ 300 VA max 3 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA max 5 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA max 3 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA max 5 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA max 3 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA max 5 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA max 3 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA max 5 trasf. tipo
Alimentatori per LED (art. 01874, 01875)				max 10 alim.	NON applicabile			max 10 alim.	NON applicabile
Lampade segnapasso (art. 02662)				max 10 lamp.	NON applicabile			max 10 lamp.	NON applicabile

Tipologia		RGB		FADING-SHOW	
REGOLATORI		14138		14139	
CARICHI					
Alimentatori RGB (art. 01876)		max 10 alimentatori		max 10 alimentatori	
Lampade RGB (art. 02663)		max 10 lampade		max 10 lampade	

Tipologia		TRADIZIONALI	
REGOLATORI		14150	
CARICHI		(con potenziometro rotativo)	
Incandescenza		100 - 500 W	
		14153	
		(con deviatore push-push e regolazione con potenziometro rotativo)	
		100 - 500 W	

### Alimentatori elettronici



**01874**  
230 V~ 50 Hz, per lampade a LED regolabili, 12-24 Vdc



**01875**  
230 V~ 50 Hz, per lampade a LED regolabili, 350/500/700 mA



**01876**  
230 V~ 50 Hz, per lampade a LED RGB regolabili, 12-24 Vdc

\* Lampade di segnalazione, pagina 91

\*\* Consultare il foglio istruzioni per conoscere il tipo di carico comandabile

Apparecchi di comando

Bianco	Silver
--------	--------

Comandi ad infrarossi



**14181**  
Per accensione luci, relè NO  
6 A 230 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**14181.SL**  
Per accensione luci, relè NO  
6 A 230 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**00805**  
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli.  
Prof.tà: 36,5 mm



**00800**  
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



**00801**  
Supporto orientabile - 1 modulo



**00805.20**  
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli.  
Prof.tà: 36,5 mm



**00800.20**  
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



**00801.20**  
Supporto orientabile - 1 modulo



**02690**  
Rivelatore di presenza e movimento, 360° per accensione lampade incandescenza 2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W, 220-240 V~ 50/60 Hz, installazione a soffitto

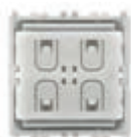
Dispositivi smart in radiofrequenza



**03955**  
quattro pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 868 MHz, standard **EnOcean**®, da completare con tasti 14506+14506.2 - 2 moduli



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



**03925**  
Comando piatto a 4 pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 2.4 GHz, standard **Bluetooth**® Low Energy wireless technology, da completare con tasti 14506+14506.2 - 2 moduli

Compatibile con **CASAMBI** **XICATO**



**03905**  
Comando piatto a 4 pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 2.4 GHz, standard **ZigBee Green Power**, da completare con tasti 14506+14506.2 - 2 moduli



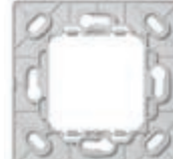
**03906**  
Comando piatto a 4 pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 2.4 GHz, standard **ZigBee Green Power** e **Friends of Hue**, da completare con tasti 14506 - 2 moduli



**20507.B**  
Supporto installazione da parete comandi RF, da completare con placche 2 moduli o 2 moduli centrali, bianco



**20507**  
Supporto installazione da parete comandi RF, da completare con placche 2 moduli o 2 moduli centrali, grigio



**14507**  
Supporto installazione da parete comandi RF, da completare con placche 2 moduli, bianco

## Apparecchi di comando • Prese di corrente

Bianco

Silver

### Dispositivi smart in radiofrequenza



**14506**  
Coppia tasti  
1 modulo  
per comandi RF,  
personalizzabili



**14506.2**  
Tasto 2 moduli  
per comandi RF,  
personalizzabile



**14506.SL**  
Coppia tasti  
1 modulo  
per comandi RF,  
personalizzabili



**14506.2.SL**  
Tasto 2 moduli  
per comandi RF,  
personalizzabile

### Prese SICURY 2P+T 250 V~ standard italiano



**14201**  
10 A, P11.  
Prof.tà: 25 mm



**14203**  
Bpresa 16 A,  
P17/11.  
Prof.tà: 25 mm



**14209**  
16 A, P30  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 28,4 mm



**14210**  
16 A, universale  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25 mm



**14201.SL**  
10 A, P11.  
Prof.tà: 25 mm



**14203.SL**  
Bpresa 16 A,  
P17/11.  
Prof.tà: 25 mm



**14209.SL**  
16 A, P30  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 28,4 mm



**14210.SL**  
16 A, universale  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25 mm

### Attuatori connessi View Wireless per presa



**14593**

Apparecchio di comando con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz controllo locale con pulsante o da remoto, *Bluetooth*<sup>®</sup> 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: 39 mm



**14593.SL**

Apparecchio di comando con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz controllo locale con pulsante o da remoto, *Bluetooth*<sup>®</sup> 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: 39 mm



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



**14203.R**  
Bpresa 16 A,  
P17/11, rosso.  
Prof.tà: 25 mm



**14209.A**  
16 A, P30,  
arancione  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 28,4 mm



**14209.R**  
16 A, P30, rosso  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 28,4 mm



**14209.V**  
16 A, P30, verde  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 28,4 mm



**14210.R**  
16 A, universale, rosso  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25 mm

### Prese standard tedesco 250 V~



**14208**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard tedesco  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 28,4 mm



**14208.C**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard tedesco,  
con coperchio  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 29,6 mm



**14208.SL**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard tedesco  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 28,4 mm



**14208.C.SL**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard tedesco,  
con coperchio  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 29,6 mm

## Prese di corrente

Bianco

Silver

### Prese standard francese 250 V~



**14212**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard francese  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25,4 mm



**14212.C**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard francese,  
con coperchio  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26,7 mm



**14212.SL**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard francese  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25,4 mm



**14212.C.SL**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard francese,  
con coperchio  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26,7 mm

### Prese standard inglese 250 V~



**14214**  
SICURY 2P+T 5 A,  
standard inglese  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 16,8 mm



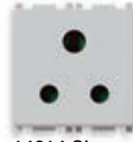
**14218**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard inglese  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25,2 mm



**14219.4**  
2P+T 13 A,  
standard inglese  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 17 mm



**Δ 14220**  
SICURY 2P+T 13 A,  
standard inglese  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 21,4 mm



**14214.SL**  
SICURY 2P+T 5 A,  
standard inglese  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 16,8 mm



**14218.SL**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard inglese  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25,2 mm



**14219.SL.4**  
2P+T 13 A,  
standard inglese  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 17 mm



**Δ 14220.SL**  
SICURY 2P+T 13 A,  
standard inglese  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 21,4 mm

### Prese standard svizzero 250 V~



**14226**  
2P+T 10 A,  
standard svizzero  
tipo 13 - 2 moduli.  
Prof.tà: 41 mm



**14226.SL**  
2P+T 10 A,  
standard svizzero  
tipo 13 - 2 moduli.  
Prof.tà: 41 mm

### Prese standard israeliano 250 V~



**14240**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard israeliano  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 28,7 mm



**14240.SL**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard israeliano  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 28,7 mm

### Prese standard americano e dell'Arabia Saudita 127 V~



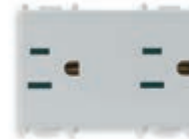
**14242**  
SICURY 2P+T 15 A,  
standard USA e Arabia.  
Prof.tà: 26,4 mm



**14243**  
Due SICURY 2P+T 15 A, standard  
USA e Arabia - 3 moduli.  
Prof.tà: 25 mm



**14242.SL**  
SICURY 2P+T 15 A,  
standard USA e Arabia.  
Prof.tà: 26,4 mm



**14243.SL**  
Due SICURY 2P+T 15 A, standard  
USA e Arabia - 3 moduli.  
Prof.tà: 25 mm



**14245**  
2P+T 15 A, standard  
USA e Arabia.  
Prof.tà: 26,4 mm



**14246**  
Due 2P+T 15 A, standard USA  
e Arabia - 3 moduli.  
Prof.tà: 25 mm



**14245.SL**  
2P+T 15 A, standard  
USA e Arabia.  
Prof.tà: 26,4 mm



**14246.SL**  
Due 2P+T 15 A, standard USA  
e Arabia - 3 moduli.  
Prof.tà: 25 mm

## Prese di corrente

Bianco

Silver

### Prese standard americano 250 V~



**14247**  
2P+T 15 A,  
standard americano.  
Prof.tà: 26,4 mm



**14247.SL**  
2P+T 15 A,  
standard americano.  
Prof.tà: 26,4 mm

### Prese standard euroamericano 250 V~



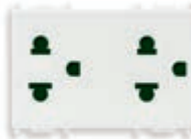
**14233**  
2P 16 A,  
euroamericano  
(spinotti  
ø 4,8 mm).  
Prof.tà: 28 mm



**14234**  
SICURY 2P 16 A,  
euroamericano  
(spinotti  
ø 4,8 mm).  
Prof.tà: 27 mm



**14248**  
SICURY 2P+T 16 A,  
euroamericano  
polarizzato - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14249**  
Due prese SICURY 2P+T  
16 A, euroamericano  
polarizzato - 3 moduli.  
Prof.tà: 23,5 mm



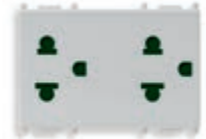
**14233.SL**  
2P 16 A,  
euroamericano  
(spinotti  
ø 4,8 mm).  
Prof.tà: 28 mm



**14234.SL**  
SICURY 2P 16 A,  
euroamericano  
(spinotti  
ø 4,8 mm).  
Prof.tà: 27 mm



**14248.SL**  
SICURY 2P+T 16 A,  
euroamericano  
polarizzato - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14249.SL**  
Due prese SICURY 2P+T  
16 A, euroamericano  
polarizzato - 3 moduli.  
Prof.tà: 23,5 mm

### Prese standard argentino 250 V~



**14250**  
2P+T 10 A,  
standard argentino.  
Prof.tà: 26 mm



**14253**  
2P+T 20 A,  
standard argentino  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 27,8 mm



**14250.SL**  
2P+T 10 A,  
standard argentino.  
Prof.tà: 26 mm



**14253.SL**  
2P+T 20 A,  
standard argentino  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 27,8 mm

### Prese standard cinese 250 V~



**14254**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard cinese  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 27,8 mm



**14254.SL**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard cinese  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 27,8 mm

### Prese standard australiano 250 V~



**14261**  
SICURY 2P+T 10 A,  
standard australiano  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 28,2 mm



**14262**  
SICURY 2P+T 15 A,  
standard australiano  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 28,2 mm



**14261.SL**  
SICURY 2P+T 10 A,  
standard australiano  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 28,2 mm



**14262.SL**  
SICURY 2P+T 15 A,  
standard australiano  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 28,2 mm

### Prese standard brasiliano 250 V~



**14264**  
SICURY 2P+T  
10 A, standard  
brasiliano.  
Prof.tà: 31,5 mm



**14265**  
SICURY 2P+T  
20 A, standard  
brasiliano.  
Prof.tà: 31,5 mm



**14264.SL**  
SICURY 2P+T  
10 A, standard  
brasiliano.  
Prof.tà: 31,5 mm



**14265.SL**  
SICURY 2P+T  
20 A, standard  
brasiliano.  
Prof.tà: 31,5 mm

Prese di corrente

Accoppiamenti possibili - spine e prese standard esteri

SPINA \ PRESA	Tedesco		Francese		Inglese				Svizzero		Israeliano	Americano Arabia Saudita			
	14208	14208.C	14212	14212.C	14214	14218	14219	14220	14225	14226	14240	20242	20245	20243	20246
Spina standard italiano tipo S10	●	●	●	●					●		●				
Eurospina 2P 2,5 A	●	●	●	●					●	●	●				
Spina 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco	●	●									●				
Spina 2P+T 16 A 250 V~ combinata standard tedesco e francese	●	●	●	●							●				
Spina 2P 16 A 250 V~ combinata standard tedesco e francese	●	●	●	●							●				
Spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese			●	●							●				
Spina 2P+T 10 A 250 V~ standard svizzero									●	●					
Spina 2P+T 16 A 250 V~ standard israeliano											●				
Spina 2P+T 5 A 250 V~ standard inglese					●										
Spina 2P+T 13 A 250 V~ standard inglese							●	●							
Spina 2P+T 16 A 250 V~ standard inglese						●									
Spina 2P+T 15 A 125 V~ standard americano												●	●	●	●
Spina 2P 15 A 127 V~ standard americano e dell' Arabia Saudita												●	●	●	●

● Standard di spina accoppiabile alla presa; ● Standard di spina accoppiabile alla presa senza che si realizzi il collegamento di terra.

Accoppiamenti possibili - spine e prese standard esteri

SPINA \ PRESA	Americano	Euroamericano				Argentino		Brasiliano			Australiano	
	14247	14233	14234	14248	14249	14250	14253	14264	14265	14254	20261	14262
Spina standard italiano tipo S10		●	●	●	●							
Eurospina 2P 2,5 A		●	●	●	●			●	●			
Spina 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco		●	●	●	●							
Spina 2P+T 16 A 250 V~ combinata standard tedesco e francese		●	●	●	●							
Spina 2P 16 A 250 V~ combinata standard tedesco e francese		●	●	●	●							
Spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese		●	●	●	●							
Spina 2P+T 15 A 125 V~ standard americano				●	●							
Spina 2P+T 15 A 250 V~ standard americano	●											
Spina 2P+T 10 A 250 V~ standard argentino						●						
Spina 2P+T 20 A 250 V~ standard argentino							●					
Spina 2P+T 10 A 250 V~ standard brasiliano								●	●			
Spina 2P+T 20 A 250 V~ standard brasiliano									●			
Spina 2P+T 16 A 250 V~ standard cinese										●		
Spina 2P+T 10 A 250 V~ standard australiano											●	
Spina 2P+T 15 A 250 V~ standard australiano												●

● Standard di spina accoppiabile alla presa; ● Standard di spina accoppiabile alla presa senza che si realizzi il collegamento di terra.

## Prese di corrente

Bianco

Silver

### Prese interbloccate SICURY 2P+T con magnetotermico (120-230 V~ 50/60 Hz)



**14273**  
Bpresa 16 A P17/11 250 V~,  
1P+N C 16 - 2 moduli.  
Prof.tà: 38,7 mm



**14276**  
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 38,8 mm



**14273.SL**  
Bpresa 16 A P17/11 250 V~,  
1P+N C 16 - 2 moduli.  
Prof.tà: 38,7 mm



**14276.SL**  
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 38,8 mm

### Prese interbloccate SICURY 2P+T con magnetotermico differenziale $I_{\Delta n}$ 10 mA, (120-230 V~ 50/60 Hz)



**14283**  
Bpresa 16 A P17/11 250 V~,  
1P+N C 16 - 3 moduli.  
Prof.tà: 38,7 mm



**14286**  
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16  
- 4 moduli.  
Prof.tà: 38,7 mm



**14283.SL**  
Bpresa 16 A P17/11 250 V~,  
1P+N C 16 - 3 moduli.  
Prof.tà: 38,7 mm

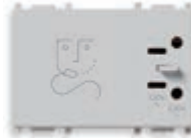


**14286.SL**  
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16  
- 4 moduli.  
Prof.tà: 38,7 mm

### Prese per rasoi



**14290**  
230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore di isolamento  
20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~ - 3 moduli.  
Prof.tà: 41 mm



**14290.SL**  
230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore di isolamento  
20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~ - 3 moduli.  
Prof.tà: 41 mm

### Unità di alimentazione USB



**14292**  
5 V 1,5 A,  
1 USB A  
120-230 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**14292.AC**  
5 V 2,4 A,  
USB A+C,  
120-240 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**14292.C**  
5 V 1,5 A,  
1 USB C,  
120-240 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**14292.SL**  
5 V 1,5 A,  
1 USB A  
120-230 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**14292.AC.SL**  
5 V 2,4 A,  
USB A+C,  
120-240 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**14292.C.SL**  
5 V 1,5 A,  
1 USB C,  
120-240 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**14295**  
5 V 2,1 A, 2 USB A  
per totale 2,1 A,  
120-230 V~ 50/60 Hz  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**14295.AC**  
5 V 3 A, USB A+C  
per totale 3 A,  
120-240 V~  
50/60 Hz - 2 moduli.  
Prof.tà: 29 mm



**14295.CC**  
5 V 3 A, 2 USB C  
per totale 3 A,  
120-240 V~  
50/60 Hz - 2 moduli.  
Prof.tà: 29 mm



**14295.SL**  
5 V 2,1 A, 2 USB A  
per totale 2,1 A,  
120-230 V~ 50/60 Hz  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**14295.AC.SL**  
5 V 3 A, USB A+C  
per totale 3 A,  
120-240 V~  
50/60 Hz - 2 moduli.  
Prof.tà: 29 mm



**14295.CC.SL**  
5 V 3 A, 2 USB C  
per totale 3 A,  
120-240 V~  
50/60 Hz - 2 moduli.  
Prof.tà: 29 mm

Prese di segnale

**Bianco** **Silver**

**Prese speciali**

<p><b>14330</b> 2P 6 A 24 V (SELV), per spina 01620. Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14331</b> 2P 6 A 24 V (SELV), per spine 01620 e 01617. Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14332</b> 2P 6 A 24 V (SELV). Prof.tà: 23 mm</p>	<p><b>14345</b> Presse standard USB, morsetti vite. Prof.tà: 30,9 mm</p>	<p><b>14335</b> Presse con 3 connettori RCA, morsetti a vite. Prof.tà: 23,4 mm</p>	<p><b>14330.SL</b> 2P 6 A 24 V (SELV), per spina 01620. Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14331.SL</b> 2P 6 A 24 V (SELV), per spine 01620 e 01617. Prof.tà: 24 mm</p>	<p><b>14332.SL</b> 2P 6 A 24 V (SELV). Prof.tà: 23 mm</p>	<p><b>14345.SL</b> Presse standard USB, morsetti vite. Prof.tà: 30,9 mm</p>	<p><b>14335.SL</b> Presse con 3 connettori RCA, morsetti a vite. Prof.tà: 23,4 mm</p>	
<p><b>14583</b> Connettore a molla per diffusore sonoro. Prof.tà: 18,4 mm</p>	<p><b>14346</b> Presse standard HDMI, aggancio standard Keystone. Prof.tà: 36,4 mm</p>	<p><b>14346.H</b> Presse standard HDMI, aggancio standard Keystone, uscita cavo 90°. Prof.tà: 29,4 mm</p>								
<p><b>Δ 14348</b> Presse con connettore VGA 15 poli - 2 moduli. Prof.tà: 10 mm</p>								<p><b>14583.SL</b> Connettore a molla per diffusore sonoro. Prof.tà: 18,4 mm</p>	<p><b>14346.SL</b> Presse standard HDMI, aggancio standard Keystone. Prof.tà: 36,4 mm</p>	<p><b>14346.H.SL</b> Presse standard HDMI, aggancio standard Keystone, uscita cavo 90°. Prof.tà: 29,4 mm</p>
							<p><b>Δ 14348.SL</b> Presse con connettore VGA 15 poli - 2 moduli. Prof.tà: 10 mm</p>			

**Prese telefoniche**

<p><b>14320</b> RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4). Prof.tà: 32,4 mm</p>	<p><b>Δ 14321</b> RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6). Prof.tà: 32,6 mm</p>	<p><b>14322</b> RJ11, con portello antipolvere, 6 posizioni, 4 contatti (6/4). Prof.tà: 32,4 mm</p>	<p><b>Δ 14323</b> RJ12, con portello antipolvere, 6 posizioni, 6 contatti (6/6). Prof.tà: 32,4 mm</p>	<p><b>14320.SL</b> RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4). Prof.tà: 32,4 mm</p>	<p><b>Δ 14321.SL</b> RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6). Prof.tà: 32,6 mm</p>	<p><b>14322.SL</b> RJ11, con portello antipolvere, 6 posizioni, 4 contatti (6/4). Prof.tà: 32,4 mm</p>	<p><b>Δ 14323.SL</b> RJ12, con portello antipolvere, 6 posizioni, 6 contatti (6/6). Prof.tà: 32,4 mm</p>
---	---	---	---	--	--	--	--

**Prese telefoniche standard esteri**

<p><b>14327</b> 8 poli, standard francese - 2 moduli. Prof.tà: 21 mm</p>	<p><b>14327.SL</b> 8 poli, standard francese - 2 moduli. Prof.tà: 21 mm</p>
--	---

**Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz (uscite IEC 60169-2: maschio e femmina)**

<p><b>14300.01</b> Diretta (derivata) 1 dB. Prof.tà: 22,6 mm</p>	<p><b>14300.10</b> Passante 10 dB. Prof.tà: 22,4 mm</p>	<p><b>14300.01.SL</b> Diretta (derivata) 1 dB. Prof.tà: 22,6 mm</p>	<p><b>14300.10.SL</b> Passante 10 dB. Prof.tà: 22,4 mm</p>
--	---	---	--

## Prese di segnale

Bianco

Silver

### Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz, demiscelate (2 uscite: maschio e femmina tipo F)



**14302.01**  
Diretta (derivata)  
1 dB - 2 moduli.  
Prof.tà: 22,4 mm



**14302.10**  
Passante 10 dB  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 22,4 mm



**14302.01.SL**  
Diretta (derivata)  
1 dB - 2 moduli.  
Prof.tà: 22,4 mm



**14302.10.SL**  
Passante 10 dB  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 22,4 mm

### Prese coassiali TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 uscite: maschio e femmina IEC 60169-2 + tipo F)



**14303**  
Diretta (derivata)  
1 dB - 2 moduli.  
Prof.tà: 20,5 mm



**14303.SL**  
Diretta (derivata)  
1 dB - 2 moduli.  
Prof.tà: 20,5 mm

### Tipo F



**14318**  
Con connettore  
femmina tipo F.  
Prof.tà: 10 mm



**14318.SL**  
Con connettore  
femmina tipo F.  
Prof.tà: 10 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,  
ø esterno 7 mm

### Prese dati RJ45



**14337.6**  
Cat. 6, UTP,  
con portello  
antipolvere.  
Prof.tà:  
25,1 mm



**14338.8**  
Netsafe,  
Cat. 5e, UTP.  
Prof.tà: 22,6 mm



**14339.11**  
Netsafe,  
Cat. 5e, UTP.  
Prof.tà: 29,3 mm



**14339.13**  
Netsafe,  
Cat. 6, UTP.  
Prof.tà: 29,3 mm



**14339.14**  
Netsafe,  
Cat. 6, FTP.  
Prof.tà: 29,3 mm



**14338.8.SL**  
Netsafe,  
Cat. 5e, UTP.  
Prof.tà: 22,6 mm



**14339.11.SL**  
Netsafe,  
Cat. 5e, UTP.  
Prof.tà: 29,3 mm



**14339.13.SL**  
Netsafe,  
Cat. 6, UTP.  
Prof.tà: 29,3 mm



**14339.14.SL**  
Netsafe,  
Cat. 6, FTP.  
Prof.tà: 29,3 mm

## Prese di segnale • Access point Wi-Fi

Bianco

Silver

### Prese dati RJ45



**14339.15**  
Netsafe,  
Cat. 6A, UTP.  
Prof.tà: 29,3 mm



**14339.16**  
Netsafe,  
Cat. 6A, FTP.  
Prof.tà: 29,3 mm



**14339.4**  
Netsafe,  
Cat. 5e,  
UTP 110.  
Prof.tà: 23,7 mm



**14339.5**  
Netsafe,  
Cat. 5e,  
FTP 110.  
Prof.tà: 36,5 mm



**14339.6**  
Netsafe,  
Cat. 6,  
UTP 110.  
Prof.tà: 24 mm



**14339.15.SL**  
Netsafe,  
Cat. 6A, UTP.  
Prof.tà: 29,3 mm



**14339.16.SL**  
Netsafe,  
Cat. 6A, FTP.  
Prof.tà: 29,3 mm



**14339.4.SL**  
Netsafe,  
Cat. 5e,  
UTP 110.  
Prof.tà: 23,7 mm



**14339.5.SL**  
Netsafe,  
Cat. 5e,  
FTP 110.  
Prof.tà: 36,5 mm



**14339.6.SL**  
Netsafe,  
Cat. 6,  
UTP 110.  
Prof.tà: 24 mm



**14340.1**  
Panduit,  
Cat. 5e, UTP.  
Prof.tà: 27,4 mm



**14340.2**  
Panduit,  
Cat. 5e, FTP.  
Prof.tà: 28 mm

### Access point Wi-Fi



**VIEW**  
IoT smart life

**14195**  
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: 40 mm



**VIEW**  
IoT smart life

**14195.SL**  
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: 40 mm

### Adattatori per connettori dati



**14337.C**  
RJ45 Keystone  
+ coperchio.  
Prof.tà: 10 mm



**14338.C**  
RJ45 Cat. 5/6  
AMP, Lucent T.  
Prof.tà: 10 mm



**14340.C**  
Per MINI-COM  
Panduit.  
Prof.tà: 10 mm



**14341.C**  
Per Cat. 5e e  
6 Slim di Infra+,  
Merlin Gerin.  
Prof.tà: 10 mm



**14343.K**  
Adattatore  
inclinato per  
connettore  
RJ45 Keystone.  
Prof.tà: 10 mm



**14337.C.SL**  
RJ45 Keystone  
+ coperchio.  
Prof.tà: 10 mm



**14338.C.SL**  
RJ45 Cat. 5/6  
AMP, Lucent T.  
Prof.tà: 10 mm



**14340.C.SL**  
Per MINI-COM  
Panduit.  
Prof.tà: 10 mm



**14343.K.SL**  
Adattatore  
inclinato per  
connettore  
RJ45 Keystone.  
Prof.tà: 10 mm

### Prese per cavo in fibra ottica



**14350.SC**  
Monomodale  
9/125 µm,  
con adattatore  
SC/APC  
simplex.  
Prof.tà:  
19,4 mm



**14350.LC**  
Monomodale  
9/125 µm,  
con adattatore  
LC duplex.  
Prof.tà:  
19,6 mm



**14351.SC**  
Multimodale  
50/125 µm,  
con adattatore  
SC simplex.  
Prof.tà:  
19,4 mm



**14351.LC**  
Multimodale  
50/125 µm,  
con adattatore  
LC duplex.  
Prof.tà:  
19,6 mm



**14350.SC.SL**  
Monomodale  
9/125 µm,  
con adattatore  
SC/APC  
simplex.  
Prof.tà:  
19,4 mm



**14350.LC.SL**  
Monomodale  
9/125 µm,  
con adattatore  
LC duplex.  
Prof.tà:  
19,6 mm



**14351.SC.SL**  
Multimodale  
50/125 µm,  
con adattatore  
SC simplex.  
Prof.tà:  
19,4 mm



**14351.LC.SL**  
Multimodale  
50/125 µm,  
con adattatore  
LC duplex.  
Prof.tà:  
19,6 mm

## Segnalazione

Bianco

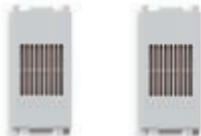
Silver

### Suonerie elettromeccaniche



**14370**  
12 V~ (SELV)  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm

**14373**  
230 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**14370.SL**  
12 V~ (SELV)  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm

**14373.SL**  
230 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm

### Suonerie elettroniche



**14380**  
3 sequenze sonore,  
alimentazione 12 V~ e  
12 Vdc (SELV) - 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



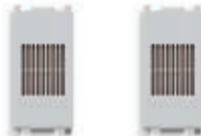
**14380.SL**  
3 sequenze sonore,  
alimentazione 12 V~ e  
12 Vdc (SELV) - 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm

### Ronzatori



**14375**  
12 V~ (SELV)  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm

**14378**  
230 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**14375.SL**  
12 V~ (SELV)  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm

**14378.SL**  
230 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm

### Spie luminose semplici e doppie (per unità di segnalazione°)



**14386.B**  
Semplice con  
diffusore bianco.  
Prof.tà: 22 mm

**14388**  
Doppia con  
diffusore neutro.  
Prof.tà: 22 mm



**14386.B.SL**  
Semplice con  
diffusore bianco.  
Prof.tà: 22 mm

**14388.SL**  
Doppia con  
diffusore neutro.  
Prof.tà: 22 mm

### Spie luminose prismatiche (per lampade 14771 e 14777 - fornite senza lampade)



**14387.B**  
Diffusore bianco  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm



**14387.R**  
Diffusore rosso  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm



**14387.V**  
Diffusore verde  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm



**14387.B.SL**  
Diffusore bianco  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm



**14387.R.SL**  
Diffusore rosso  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm



**14387.V.SL**  
Diffusore verde  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

## Segnalazione

Bianco

Silver

### Lampade segnapasso (con LED ad alta efficienza)



**14389**  
230 V~ 50/60 Hz  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**14381**  
230 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**14381.012**  
12 V~ 50/60 Hz  
o 12 Vdc (SELV).  
Prof.tà: 36 mm



**14389.SL**  
230 V~ 50/60 Hz  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**14381.SL**  
230 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**14381.012.SL**  
12 V~ 50/60 Hz  
o 12 Vdc (SELV).  
Prof.tà: 36 mm

### Apparecchi di illuminazione



**14383**  
Con LED ad alta efficienza  
120-230 V~ 50/60 Hz  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**14383.SL**  
Con LED ad alta efficienza  
120-230 V~ 50/60 Hz  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**02670.1**  
120-230 V~ 50/60 Hz con LED ad alta  
efficienza, per installazione in scatole da  
incasso 6/7 moduli. Prof.tà: 43 mm

### TORCIA, lampade elettroniche portatili (con dispositivo automatico d'emergenza)



**14395**  
Con LED ad alta efficienza,  
230 V~ 50/60 Hz  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 39,5 mm



**14395.SL**  
Con LED ad alta efficienza,  
230 V~ 50/60 Hz  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 39,5 mm

### Apparecchi di illuminazione d'emergenza (con dispositivo automatico di emergenza)



**14382**  
Con LED ad alta efficienza,  
230 V~ 50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**14384**  
Con LED ad alta efficienza,  
120-230 V~ 50/60 Hz  
- 3 moduli. Prof.tà: 36 mm



**14382.SL**  
Con LED ad alta efficienza,  
230 V~ 50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**14384.SL**  
Con LED ad alta efficienza,  
120-230 V~ 50/60 Hz  
- 3 moduli. Prof.tà: 36 mm

### Apparecchi di illuminazione d'emergenza



**02660.1**  
Con LED ad alta efficienza, 230 V~ 50/60 Hz,  
batteria ricaricabile Ni-Cd, per installazione in  
scatole da incasso 6/7 moduli.  
Prof.tà: 43 mm



**Δ 14394**  
230 V~ 50/60 Hz, batteria Ni-Cd, completo di  
lampada FD 4W G5 e supporto 7 moduli.  
Prof.tà: 43 mm



**02662**  
Lampada a LED  
regolabile 230 V~ 50 Hz  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 39 mm



**02663**  
Lampada a LED RGB  
regolabile 230 V~ 50 Hz  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 39 mm

Segnalazione • Protezione

Bianco

Silver

Batterie ricaricabili



**00908**  
3 batterie ricaricabili Ni-MH 1,2V 800mAh, formato mini stilo HR03 (AAA), per 02662 e 02663



**00910**  
Batteria Ni-MH 4,8 V 80 mAh di ricambio per TORCIA



**00911.1**  
Batteria Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah di ricambio per apparecchi di illuminazione d'emergenza (14394)



**00913**  
Batteria ricaricabile di ricambio Ni-Cd 4,8 V 800 mAh per apparecchi di illuminazione d'emergenza a LED (02660.1)

Apparecchi di protezione



**14416**  
Portafusibile 1P 16 A 250 V-. Prof.tà: 28 mm



**14418**  
SCUDO, limitatore di sovratensione. Prof.tà: 34,3 mm



**14416.SL**  
Portafusibile 1P 16 A 250 V-. Prof.tà: 28 mm



**14418.SL**  
SCUDO, limitatore di sovratensione. Prof.tà: 34,3 mm

Interruttori automatici magnetotermici 1P (120-230 V~ 50/60 Hz)



**14404.10**  
C 10, p.i. 1500 A. Prof.tà: 38 mm



**14404.16**  
C 16, p.i. 1500 A. Prof.tà: 38 mm



**14404.10.SL**  
C 10, p.i. 1500 A. Prof.tà: 38 mm



**14404.16.SL**  
C 16, p.i. 1500 A. Prof.tà: 38 mm

Interruttori automatici magnetotermici 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz)



**14405.06**  
C 6, p.i. 1500 A. Prof.tà: 38 mm



**14405.10**  
C 10, p.i. 3000 A. Prof.tà: 38 mm



**14405.16**  
C 16, p.i. 3000 A. Prof.tà: 38 mm



**14405.06.SL**  
C 6, p.i. 1500 A. Prof.tà: 38 mm



**14405.10.SL**  
C 10, p.i. 3000 A. Prof.tà: 38 mm



**14405.16.SL**  
C 16, p.i. 3000 A. Prof.tà: 38 mm

Interruttori automatici magnetotermici differenziali 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz )



**14411.06**  
C 6, I<sub>Δn</sub> 10 mA p.i. 1500 A - 2 moduli. Prof.tà: 38 mm



**14411.10**  
C 10, I<sub>Δn</sub> 10 mA p.i. 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 38 mm



**14411.16**  
C 16, I<sub>Δn</sub> 10 mA p.i. 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 38 mm



**14411.16.6**  
C 16, I<sub>Δn</sub> 6 mA p.i. 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 38 mm



**14411.06.SL**  
C 6, I<sub>Δn</sub> 10 mA p.i. 1500 A - 2 moduli. Prof.tà: 38 mm



**14411.10.SL**  
C 10, I<sub>Δn</sub> 10 mA p.i. 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 38 mm



**14411.16.SL**  
C 16, I<sub>Δn</sub> 10 mA p.i. 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 38 mm



**14411.16.6.SL**  
C 16, I<sub>Δn</sub> 6 mA p.i. 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 38 mm



**▲ 14411.16.30**  
C 16, I<sub>Δn</sub> 30 mA p.i. 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 38 mm

## Rilevamento • Comfort

Bianco

Silver

### Rivelatori (230 V~ 50/60 Hz)



**14420**  
Gas Stop Metano, rivelatore metano, comando ad elettrovalvola - 3 moduli. Prof.tà: 36 mm



**14421**  
Gas Stop GPL, rivelatore GPL, comando ad elettrovalvola - 3 moduli. Prof.tà: 36 mm



**14420.SL**  
Gas Stop Metano, rivelatore metano, comando ad elettrovalvola - 3 moduli. Prof.tà: 36 mm

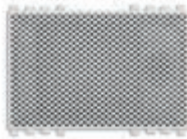


**14421.SL**  
Gas Stop GPL, rivelatore GPL, comando ad elettrovalvola - 3 moduli. Prof.tà: 36 mm

### Diffusione sonora Bluetooth® wireless technology



**21588.B**  
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 10 W, con supporto incorporato 8 moduli. Prof.tà: 48 mm



**20587.B**  
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W - 3 moduli. Prof.tà: 40 mm



**21588.N**  
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 10 W, con supporto incorporato 8 moduli. Prof.tà: 48 mm



**20587.N**  
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W - 3 moduli. Prof.tà: 40 mm



**14590<sup>1</sup>**  
Amplificatore stereo 4+4 W, 2 uscite per diffusori sonori 8 Ω con ricevitore incorporato *Bluetooth® wireless technology*, 1 ingresso LINE IN, alimentazione 12 Vdc - 2 modules. Prof.tà: 36 mm



**14590.SL<sup>1</sup>**  
Amplificatore stereo 4+4 W, 2 uscite per diffusori sonori 8 Ω con ricevitore incorporato *Bluetooth® wireless technology*, 1 ingresso LINE IN, alimentazione 12 Vdc - 2 modules. Prof.tà: 36 mm

<sup>1</sup> E' possibile richiedere l'articolo con la personalizzazione della rete Bluetooth (vedi 'Modalità di richiesta' a pag. 109)

### Videocitofonia



**14557**  
Citofono vivavoce, per sistema Due Fili - 3 moduli. Prof.tà: 36 mm



**14577**  
Pulsante chiamata per sistema Due Fili - 3 moduli. Prof.tà: 36 mm



**14570**  
Illuminatore da interno con LED a alta efficienza per telecamere a colori, alimentazione 12-24 Vdc (SELV). Prof.tà: 36 mm



**14557.SL**  
Citofono vivavoce, per sistema Due Fili - 3 moduli. Prof.tà: 36 mm



**14577.SL**  
Pulsante chiamata per sistema Due Fili - 3 moduli. Prof.tà: 36 mm



**14570.SL**  
Illuminatore da interno con LED a alta efficienza per telecamere a colori, alimentazione 12-24 Vdc (SELV). Prof.tà: 36 mm

### Orologi (120-230 V~ 50/60 Hz)



**Δ 14448**  
Programmatore giornaliero/settimanale 1 canale uscita relè 8 A 230 V~ - 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



**Δ 14448.SL**  
Programmatore giornaliero/settimanale 1 canale uscita relè 8 A 230 V~ - 2 moduli. Prof.tà: 36 mm

Bianco

Silver

### Termostati (riscaldamento e condizionamento)



**02950.B**  
Touch screen per controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%) e PID (classe IV, contributo 2%) della temperatura, 1 ingresso sensore di temperatura, 1 ingresso multifunzionale, uscita a relé in scambio 5(2) A 230 V~, bianco - 2 moduli.  
Prof.tà: 38,5 mm



**14440**  
Controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), ingresso per l'attivazione a distanza della funzione risparmio energetico, uscita a relé in scambio 6(2) A 230 V~ - 2 moduli.  
Prof.tà: 37 mm



**02950.BN**  
Touch screen per controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%) e PID (classe IV, contributo 2%) della temperatura, 1 ingresso sensore di temperatura, 1 ingresso multifunzionale, uscita a relé in scambio 5(2) A 230 V~, neutro - 2 moduli.  
Prof.tà: 38,5 mm



**14440.SL**  
Controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), ingresso per l'attivazione a distanza della funzione risparmio energetico, uscita a relé in scambio 6(2) A 230 V~ - 2 moduli.  
Prof.tà: 37 mm



**▲ 02970.B**  
Termostato a rotella con uscita a relé 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: 28,5 mm

### Termostati connessi



VIEW  
IoT smart life

Bluetooth®

**▲ 02973.B**  
Termostato a rotella con uscita a relé 5(2) A 240 V~, tecnologia IoT su standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 28,5 mm

### Sensori connessi



VIEW  
IoT smart life

Bluetooth®

**▲ 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

Bianco

Silver

### Cronotermostati elettronici (riscaldamento e condizionamento, 120-230 V~ 50/60 Hz)



**02955.B**

Touch screen programmabile localmente tramite app By-clima per controllo ON/OFF (classe I contribuito 1%) e PID (classe IV contribuito 2%) della temperatura, 1 ingresso sensore di temperatura, 1 ingresso multifunzionale, 1 ingresso RJ9 per misuratore energia (02960), uscita a relé in scambio 5(2) A 230 V~, bianco - 3 moduli. Prof.tà: 35,3 mm



**02955.BN**

Touch screen programmabile localmente tramite app By-clima per controllo ON/OFF (classe I contribuito 1%) e PID (classe IV contribuito 2%) della temperatura, 1 ingresso sensore di temperatura, 1 ingresso multifunzionale, 1 ingresso RJ9 per misuratore energia (02960), uscita a relé in scambio 5(2) A 230 V~, neutro - 3 moduli. Prof.tà: 35,3 mm



**14445**

Controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), ingresso per l'attivazione/disattivazione remota da combinatore telefonico, uscita relé in scambio 6(2) 230 V~ - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm



**14446**

Controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), ingresso per l'attivazione/disattivazione remota da combinatore telefonico, uscita a relé in scambio 5(2) A 250 V~, batterie stilo AA LR6 1,5 V (fornite) - 3 moduli. Prof.tà: 43 mm



**14445.SL**

Controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), ingresso per l'attivazione/disattivazione remota da combinatore telefonico, uscita relé in scambio 6(2) 230 V~ - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm



**14446.SL**

Controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), ingresso per l'attivazione/disattivazione remota da combinatore telefonico, uscita a relé in scambio 5(2) A 250 V~, batterie stilo AA LR6 1,5 V (fornite) - 3 moduli. Prof.tà: 43 mm

### Sensori elettronici



**14432**

Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 23,4 mm



**14433**

Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



**14432.SL**

Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 23,4 mm



**14433.SL**

Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli. Prof.tà: 36 mm

### Commutatori per ventil-convettori



**14095**

A slitta, 1P 6(2) A 250 V~, 4 posizioni. Prof.tà: 39 mm



**14095.SL**

A slitta, 1P 6(2) A 250 V~, 4 posizioni. Prof.tà: 39 mm

### Misuratore di energia per cronotermostati



**02960**

Misuratore di energia, 3 ingressi per sensore 01457, potenze rilevabili 50 W-10 kW, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 1 modulo da 17,5 mm. Fornito con 01457

### Sensore filare



**02965.1**

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

## Soluzioni per la ricettività

Bianco

Silver

### Soluzioni per la ricettività



#### ▲ 02686.1

Apparecchio di comando a 4 pulsanti 1P NO 24 Vdc 50 mA max., da completare con mezzi tasti intercambiabili, illuminabile - 2 moduli. Prof.tà: 15 mm



#### Δ 02686

Apparecchio di comando a 4 pulsanti 1P NO 12 Vdc 50 mA max., da completare con mezzi tasti intercambiabili, illuminabile - 2 moduli. Prof.tà: 15 mm



#### 14026.DND

Tasto Do Not Disturb con diffusore illuminabile



#### 14026.PLS

Tasto Please Clean con diffusore illuminabile



#### 14026.DND.SL

Tasto Do Not Disturb con diffusore illuminabile



#### 14026.PLS.SL

Tasto Please Clean con diffusore illuminabile



#### 14099

Regolatore di volume 8 ohm 15 W audio per diffusore sonoro, bianco - 2 moduli. Prof.tà: 29,7 mm



#### 14097

Pulsante 1P NO 10 A 230 V~, per hotel, con spie "Do Not Disturb" e "Please Clean" illuminabili - 2 moduli. Prof.tà: 27 mm



#### 00975

Cartellino da personalizzare con nr. camera o altri simboli per pulsante 14097



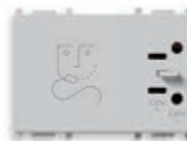
#### 02685

4 spie luminose: IN, Do Not Disturb, OUT, simbolo cameriera, bianco - 2 moduli. Prof.tà: 22 mm



#### 14290

230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore di isolamento 20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 41 mm



#### 14290.SL

230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore di isolamento 20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 41 mm



#### 02690

Rivelatore di presenza e movimento, 360° per accensione lampade incandescenza 2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W, 220-240 V~ 50/60 Hz, installazione a soffitto

Soluzioni per la ricettività

Bianco

Silver

Soluzioni per la ricettività - Controllo accessi connesso



▲ 14462

Letto- re fuo- riporta 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 120-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso MAKE UP ROOM, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 31 mm



▲ 14467

Tasca lettore di smart card NFC/RFID per l'installazione all'interno della stanza, tecnologia IoT su standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso configurabile, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 31 mm



▲ 14462.SL

Letto- re fuo- riporta 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 120-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso MAKE UP ROOM, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 31 mm



▲ 14467.SL

Tasca lettore di smart card NFC/RFID per l'installazione all'interno della stanza, tecnologia IoT su standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso configurabile, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 31 mm



▲ 01817

Carta a transponder

Soluzioni per la ricettività - Controllo accessi



Δ 14461

Letto- re/programmatore di smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Prof.tà: 36 mm



14465

Interruttore elettronico a badge verticale, 230 V~ 50/60 Hz e 24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Prof.tà: 36 mm



Δ 14461.SL

Letto- re/programmatore di smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Prof.tà: 36 mm



14465.SL

Interruttore elettronico a badge verticale, 230 V~ 50/60 Hz e 24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Prof.tà: 36 mm



14463

Interruttore elettronico a badge, tasca verticale, uscita a relè 4 A 120-230 V~ (NON SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz, installazione su supporti 2 moduli o 2 moduli centrali -2 moduli  
Fornito senza carta ISO (badge)  
Prof.tà: 20,5 mm



14463.SL

Interruttore elettronico a badge, tasca verticale, uscita a relè 4 A 120-230 V~ (NON SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz, installazione su supporti 2 moduli o 2 moduli centrali -2 moduli  
Fornito senza carta ISO (badge)  
Prof.tà: 20,5 mm



14468

Letto- re elettronico NFC/RFID di carte a transponder, compatibile con **Soluzioni Elettroniche AGB** per hotel, tasca verticale, 1 uscita a relè 10 A 230 V~ N.O. (NON SELV), 1 uscita a relè 4 A 230 V~ N.O. (NON SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 moduli.  
Fornito senza carta ISO (badge)  
Prof.tà: 29,5 mm



14468.1

Letto- re elettronico NFC/RFID di carte a transponder, compatibile con **Soluzioni Elettroniche CISA** per hotel, tasca verticale, 1 uscita a relè 10 A 230 V~ N.O. (NON SELV), 1 uscita a relè 4 A 230 V~ N.O. (NON SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 moduli.  
Fornito senza carta ISO (badge)  
Prof.tà: 30,5 mm



14468.SL

Letto- re elettronico NFC/RFID di carte a transponder, compatibile con **Soluzioni Elettroniche AGB** per hotel, tasca verticale, 1 uscita a relè 10 A 230 V~ N.O. (NON SELV), 1 uscita a relè 4 A 230 V~ N.O. (NON SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 moduli.  
Fornito senza carta ISO (badge)  
Prof.tà: 30,5 mm



14468.1.SL

Letto- re elettronico NFC/RFID di carte a transponder, compatibile con **Soluzioni Elettroniche CISA** per hotel, tasca verticale, 1 uscita a relè 10 A 230 V~ N.O. (NON SELV), 1 uscita a relè 4 A 230 V~ N.O. (NON SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 moduli.  
Fornito senza carta ISO (badge)  
Prof.tà: 30,5 mm

## Soluzioni per la ricettività

Bianco

Silver

### Soluzioni per la ricettività - Controllo accessi



**14469**  
 Lettore elettronico NFC/RFID di carte a transponder, compatibile con **Soluzioni Elettroniche Mifare** per Hotel, tasca verticale, 1 uscita a relè 10 A 230 V~ NO (NON SELV), 1 uscita a relè 4 A 230 V~ NO (NON SELV), alimentazione 120-230 V~ 50/60 Hz, illuminazione della tasca per individuazione al buio - 3 moduli.  
 Fornito senza carta Mifare (badge)  
 Prof.tà: 30,5 mm



**14469.SL**  
 Lettore elettronico NFC/RFID di carte a transponder, compatibile con **Soluzioni Elettroniche Mifare** per Hotel, tasca verticale, 1 uscita a relè 10 A 230 V~ NO (NON SELV), 1 uscita a relè 4 A 230 V~ NO (NON SELV), alimentazione 120-230 V~ 50/60 Hz, illuminazione della tasca per individuazione al buio - 3 moduli.  
 Fornito senza carta Mifare (badge)  
 Prof.tà: 30,5 mm



**16452**  
 Smart card programmabile

**16452.H**  
 Come sopra, personalizzabile



**16452.S**  
 Carta ISO (badge)

### Soluzioni per la ricettività - Controllo accessi Bus



**14470**  
 Lettore di chiavi e carte a transponder - 2 moduli.  
 Prof.tà: 25,5 mm



**14471**  
 Lettore/programmatore di smart card - 3 moduli.  
 Prof.tà: 36 mm



**14470.SL**  
 Lettore di chiavi e carte a transponder - 2 moduli.  
 Prof.tà: 25,5 mm



**14471.SL**  
 Lettore/programmatore di smart card - 3 moduli.  
 Prof.tà: 36 mm



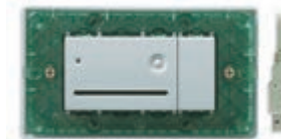
**14472**  
 Attuatore con relè in scambio, 3 A 30 V - 2 moduli.  
 Prof.tà: 25,5 mm



**14473**  
 Configuratore di smart card in scatola inclinata da tavolo - 4 moduli



**14472.SL**  
 Attuatore con relè in scambio, 3 A 30 V - 2 moduli.  
 Prof.tà: 25,5 mm



**14473.SL**  
 Configuratore di smart card in scatola inclinata da tavolo - 4 moduli



**01815**  
 Chiave a transponder



**01816**  
 Carta a transponder  
**01816.H**  
 Come sopra, personalizzabile



**16452**  
 Smart card programmabile  
**16452.H**  
 Come sopra, personalizzabile



**16474**  
 Smart card per il collegamento seriale dei lettori/programmatore



**01400**  
 Alimentatore, uscita 29 Vdc 400 mA, 230 V~ 50/60 Hz, 2 moduli da 17,5 mm



**01401**  
 Alimentatore, uscita 29 Vdc 1280 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz, 8 moduli da 17,5 mm

Soluzioni antibatteriche

Soluzioni antibatteriche

Apparecchi in materiale antibatterico

<b>14041.AB</b> Copriforo. Prof.tà: 10 mm	<b>14001.AB</b> Interruttore 1P, 16 AX 250 V~. Prof.tà: 24 mm	<b>14015.AB</b> Interruttore 2P, 16 AX 250 V~. Prof.tà: 24 mm	<b>14013.AB</b> Invertitore 1P, 16 AX 250 V~. Prof.tà: 24 mm	<b>14005.AB</b> Deviatore 1P 16 AX 250 V~. Prof.tà: 24 mm	<b>14008.AB</b> Pulsante 1P NO, 10 A 250 V~. Prof.tà: 24 mm	<b>14022.AB</b> Tasto intercambia- bile, illuminabile ad anello, neutro - 2 moduli.	<b>14052.AB</b> Pulsante 1P NO 10 A 250 V~, a tirante, con cordone 1,5 m. Prof.tà: 24 mm	<b>14136.AB.1</b> Regolatore universale MASTER con potenziometro. Prof.tà: 40,5 mm

<b>14203.AB</b> Bpresa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11. Prof.tà: 24 mm	<b>14210.AB</b> Presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm	<b>14208.AB</b> Presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~, standard tedesco - 2 moduli. Prof.tà: 28,4 mm	<b>14212.AB</b> Presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~, standard francese - 2 moduli. Prof.tà: 25,4 mm	<b>14203.AB.R</b> Bpresa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11, rosso. Prof.tà: 24 mm	<b>14210.AB.A</b> Presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano universale, arancione - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm	<b>14210.AB.R</b> Presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale, rosso - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm	<b>14210.AB.V</b> Presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale, verde - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm

<b>14290.AB</b> Presa per rasoi 230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore di isolamento 20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 41 mm	<b>14330.AB</b> Presa 2P 6 A 24 V (SELV), per spina 01620. Prof.tà: 24 mm	<b>14320.AB</b> Presa RJ11, 6 posizioni 4 contatti (6/4). Prof.tà: 32,6 mm	<b>14339.AB.13</b> Presa RJ45, Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof.tà: 29,3 mm	<b>14339.AB.14</b> Presa RJ45, Netsafe Cat. 6, FTP. Prof.tà: 29,3 mm	<b>14342.AB</b> Presa RJ45, 8 posizioni, 8 contatti (8/8). Prof.tà: 32,6 mm	<b>14300.AB.01</b> Presa coassiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz, diretta (derivata), 1 dB. Prof.tà: 21,6 mm

Placche in materiale antibatterico

<b>14642.AB.01</b> 2 moduli	<b>14653.AB.01</b> 3 moduli	<b>14643.AB.01</b> 4 moduli (2+2 interasse 71 mm)

<b>14654.AB.01</b> 4 moduli	<b>14644.AB.01</b> 6 moduli (2+2+2 interasse 71 mm)

<b>14657.AB.01</b> 7 moduli	<b>14669.AB.01</b> 8 moduli (2+2+2+2 interasse 71 mm)

## Apparecchi standard British

Bianco

Silver

### Passacavo



**14046<sup>2</sup>**

Uscita cavo con morsetteria 2P+T 20 A -2 moduli.  
Prof.tà: 22,1 mm



**14047<sup>2</sup>**

Uscita cavo con morsetteria 2P+T 45 A, con supporto e coperchio.  
Prof.tà: 20 mm



**14046.SL<sup>2</sup>**

Uscita cavo con morsetteria 2P+T 20 A -2 moduli.  
Prof.tà: 22,1 mm



**14047.SL<sup>2</sup>**

Uscita cavo con morsetteria 2P+T 45 A, con supporto e coperchio.  
Prof.tà: 20 mm



**14049<sup>3</sup>**

Unità di connessione 13 A con interruttore 2P e fusibile di protezione, completa di supporto. Prof.tà: 20,4 mm



**14049.SL<sup>3</sup>**

Unità di connessione 13 A con interruttore 2P e fusibile di protezione, completa di supporto. Prof.tà: 20,4 mm

### Interruttori 1P 250 V~ (illuminabile<sup>°</sup>)



**14003**

3 interruttori indipendenti, 20 AX - 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm



**14003.SL**

3 interruttori indipendenti, 20 AX - 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

### Interruttori 2P 250 V~ (illuminabile<sup>°</sup>)



**14016.WH**

20 AX, con simbolo Water/Heater.  
Prof.tà: 24 mm



**14016.2.WH**

20 AX, con simbolo Water/Heater - 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm



**14016.WH.SL**

20 AX, con simbolo Water/Heater.  
Prof.tà: 24 mm



**14016.2.WH.SL**

20 AX, con simbolo Water/Heater - 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm



**14017**

32 A, ON/OFF completo di supporto.  
Prof.tà: 22,5 mm



**14017.WH**

32 A, con simbolo Water/Heater, completo di supporto.  
Prof.tà: 22,5 mm



**14017.SL**

32 A, ON/OFF completo di supporto.  
Prof.tà: 22,5 mm



**14017.WH.SL**

32 A, con simbolo Water/Heater, completo di supporto.  
Prof.tà: 22,5 mm

## Apparecchi standard British

Bianco

Silver

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



**14018**  
45 A, ON/OFF completo di supporto.  
Prof.tà: 22,5 mm



**14018.CK**  
45 A, con simbolo COOKER, completo di supporto.  
Prof.tà: 22,5 mm



**14018.SL**  
45 A, ON/OFF completo di supporto.  
Prof.tà: 22,5 mm



**14018.CK.SL**  
45 A, con simbolo COOKER, completo di supporto.  
Prof.tà: 22,5 mm



**14019**  
45 A, ON/OFF completo di supporto.  
Prof.tà: 22,5 mm



**14019.CK**  
45 A, con simbolo COOKER, completo di supporto.  
Prof.tà: 22,5 mm



**14019.SL**  
45 A, ON/OFF completo di supporto.  
Prof.tà: 22,5 mm



**14019.CK.SL**  
45 A, con simbolo COOKER, completo di supporto.  
Prof.tà: 22,5 mm

### Interruttori a badge 230 V~



**14466**  
Tasca verticale, uscita a relé 16 A, completo di supporto.  
Prof.tà: 27,4 mm



**14466.SL**  
Tasca verticale, uscita a relé 16 A, completo di supporto.  
Prof.tà: 27,4 mm

### Deviatori 1P 250 V~



**14007**  
3 deviatori indipendenti, 20 AX, - 2 moduli.  
Prof.tà: 30,6 mm



**14007.SL**  
3 deviatori indipendenti, 20 AX, - 2 moduli.  
Prof.tà: 30,6 mm

### Tasti intercambiabili (illuminabile°)



**14021.PS**  
Con simbolo PRESS



**14022.PS**  
Con simbolo PRESS - 2 moduli



**14021.PS.SL**  
Con simbolo PRESS



**14022.PS.SL**  
Con simbolo PRESS - 2 moduli

## Apparecchi standard British

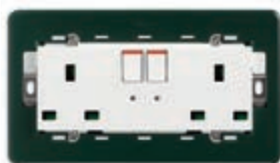
Bianco

Silver

### Prese di corrente 250 V~



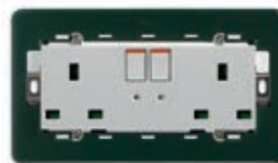
**14221<sup>4</sup>**  
SICURY 2P+E 13 A, interruttore 2P, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**14222<sup>4</sup>**  
2 prese SICURY 2P+E 13 A, 2 interruttori 2P, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**14221.SL<sup>4</sup>**  
SICURY 2P+E 13 A, interruttore 2P, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



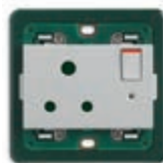
**14222.SL<sup>4</sup>**  
2 prese SICURY 2P+E 13 A, 2 interruttori 2P, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**14215<sup>5</sup>**  
SICURY 2P+E 5 A, interruttore 2P, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**14217<sup>5</sup>**  
SICURY 2P+E 15 A, interruttore 2P, completo di supporto. Prof.tà: 25,5 mm



**14215.SL<sup>5</sup>**  
SICURY 2P+E 5 A, interruttore 2P, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**14217.SL<sup>5</sup>**  
SICURY 2P+E 15 A, interruttore 2P, completo di supporto. Prof.tà: 25,5 mm

### Prese per rasoi 230 V~



**14291<sup>6</sup>**  
230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore di isolamento 20 VA, uscita 120/230 V~, completa di supporto. Prof.tà: 41 mm



**14291.SL<sup>6</sup>**  
230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore di isolamento 20 VA, uscita 120/230 V~, completa di supporto. Prof.tà: 41 mm

### Prese telefoniche



**14325<sup>7</sup>**  
BT Master, con coperchio. Prof.tà: 32,4 mm



**14326<sup>7</sup>**  
BT Secondary, con coperchio. Prof.tà: 32,4 mm



**14325.SL<sup>7</sup>**  
BT Master, con coperchio. Prof.tà: 32,4 mm



**14326.SL<sup>7</sup>**  
BT Secondary, con coperchio. Prof.tà: 32,4 mm

<sup>4</sup> Conforme alla normativa BS 1363-2, SASO 2203;

<sup>5</sup> Conforme alla normativa BS 546

<sup>6</sup> Conforme alla normativa EN 61558-2-5

<sup>7</sup> Conforme alle normative BS 6312-2.1, BS 6312-2.2

Bianco

Silver

### Gateway View Wireless



**Bluetooth®**  
 **Wi-Fi**

**14597**

Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology per integrazione, configurazione, supervisione di View Wireless, mediante Cloud e App per smartphone, tablet, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm



**Bluetooth®**  
 **Wi-Fi**

**14597.SL**

Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology per integrazione, configurazione, supervisione di View Wireless, mediante Cloud e App per smartphone, tablet, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm

### Deviatore connesso per luci View Wireless



**14592.0**

Meccanismo con uscita a relé 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 60 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, 2 o 3 moduli. Prof.tà: 36,5 mm

**Bluetooth®**  
 **zigbee**  
certified product

### Tasti intercambiabili 1 modulo (illuminabile\*)



**14021**

Neutro



**14021.G**

Personalizzabile



**14021.L**

Simbolo luce



**14021.P**

Simbolo chiave



**14021.SL**

Neutro



**14021.G.SL**

Personalizzabile



**14021.L.SL**

Simbolo luce



**14021.P.SL**

Simbolo chiave



**14026**

Con diffusore



**14029**

Con targhetta



**14026.DND**

Simbolo Do Not Disturb, con diffusore



**14026.PLS**

Simbolo Please Clean, con diffusore



**14026.SL**

Con diffusore



**14029.SL**

Con targhetta



**14026.DND.SL**

Simbolo Do Not Disturb, con diffusore



**14026.PLS.SL**

Simbolo Please Clean, con diffusore

### Tasti intercambiabili 2 moduli (illuminabile\*)



**14022**

Senza simbolo



**14022.G**

Personalizzabile



**14027**

Con diffusore



**14022.SL**

Senza simbolo



**14022.G.SL**

Personalizzabile



**14027.SL**

Con diffusore



**14022.L**

Simbolo luce



**14022.P**

Simbolo chiave



**14022.L.SL**

Simbolo luce



**14022.P.SL**

Simbolo chiave

### Bianco

### Silver

#### Tasti intercambiabili 3 moduli (illuminabile°)



**14023**  
Senza simbolo



**14023.G**  
Personalizzabile



**14028**  
Con diffusore



**14023.SL**  
Senza simbolo



**14023.G.SL**  
Personalizzabile



**14028.SL**  
Con diffusore

#### Comando connesso per tapparelle View Wireless



##### 14594.0

Apparecchio di comando elettronico VIEW Wireless per 1 tapparella con orientamento delle lamelle, uscita a relè in scambio per motore  $\cos\phi$  0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, *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 due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo. Prof.tà: 36,5 mm



##### 14755.2

2 mezzi tasti intercambiabili, simbolo frecce 1 modulo



##### 14755.2.SL

2 mezzi tasti intercambiabili, simbolo frecce 1 modulo

#### Attuatore connesso per tapparelle View Wireless



##### 03982

Apparecchio di comando per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore  $\cos\phi$  0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, controllo da remoto, doppia tecnologia *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)



#### Attuatori connessi View Wireless per presa



##### 14593

Apparecchio di comando con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz controllo locale con pulsante o da remoto, *Bluetooth® wireless technology* 5.0 per 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: 39 mm



##### 14593.SL

Apparecchio di comando con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz controllo locale con pulsante o da remoto, *Bluetooth® wireless technology* 5.0 per 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: 39 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)



Bianco

Silver

### 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 e su standard Zigbee 3.0, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 1 modulo da 17,5 mm

Bluetooth®

zigbee  
certified product

### Termostati connessi



Bluetooth®

▲ **02973.B**

Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V-, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, alimentazione 100-240 V- 50/60 Hz, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 28,5 mm

### Sensori connessi



Bluetooth®

▲ **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

### Controllo accessi connesso



Bluetooth®

▲ **14462**

Lettoce 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 120-240 V- 50/60 Hz, 1 ingresso MAKE UP ROOM, 100-240 V- 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 31 mm



Bluetooth®

▲ **14467**

Tasca lettore di smart card NFC/RFID per l'installazione all'interno della stanza, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 120-240 V- 50/60 Hz, 1 ingresso configurabile, 100-240 V- 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 31 mm



▲ **01817**

Carta a transponder

Bianco

Silver

### Supervisione



App VIEW Pro\*\*

**01425**

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



**21665.11**

Alluminio  
Dimensioni: 345x250 mm



**21665.70**

Bianco diamante  
Dimensioni: 345x250 mm



**21665.76**

Nero diamante  
Dimensioni: 345x250 mm



App VIEW Pro\*\*

**01422**

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



App VIEW Pro\*\*

**01422.B**

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



App VIEW Pro\*\*

**01420**

Touch screen con display a colori capacitivo da 4,3" IP, utilizzabile come supervisore domotico, posto interno videocitfonico IP/Due Fili Plus, gestore telecamere IP e sistemi TVCC, alimentazione PoE o 12-30 Vdc, completo di supporto per installazione da incasso in scatole 8 moduli (4+4), da completare con placche, nero



App VIEW Pro\*\*

**01420.B**

Touch screen con display a colori capacitivo da 4,3" IP, utilizzabile come supervisore domotico, posto interno videocitfonico IP/Due Fili Plus, gestore telecamere IP e sistemi TVCC, alimentazione PoE o 12-30 Vdc, completo di supporto per installazione da incasso in scatole 8 moduli (4+4), da completare con placche, bianco



App VIEW Pro\*\*

**01420.BN**

Touch screen con display a colori capacitivo da 4,3" IP, utilizzabile come supervisore domotico, posto interno videocitfonico IP/Due Fili Plus, gestore telecamere IP e sistemi TVCC, alimentazione PoE o 12-30 Vdc, completo di supporto per installazione da incasso in scatole 8 moduli (4+4), da completare con placche, neutro

Bianco

Silver

### Gateway IP e dispositivi d'infrastruttura



App VIEW e VIEW Pro\*\*

**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



App VIEW e VIEW Pro\*\*

**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 mms



App VIEW e VIEW Pro\*\*

**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



App VIEW e VIEW Pro\*\*

**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



App VIEW and VIEW Pro\*\*

**01712.1**

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

### Access point Wi-Fi



**14195**

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: 40 mm



**14195.SL**

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: 40 mm

### Prese RJ speciale e alimentatori



**14329**

RJ11 speciale per Bus. Prof.tà: 33,1 mm



**14580**

Alimentatore con uscita 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 40 mm



**14329.SL**

RJ11 speciale per Bus. Prof.tà: 33,1 mm



**14580.SL**

Alimentatore con uscita 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 40 mm

### Cavi e accessori



**01840.C**

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



**01840.E**

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



**01841.E**

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



**01839**

Morsetto estraibile 2 poli a vite per sistema Bus

Bianco

Silver

### Dispositivi d'infrastruttura



**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

### Comando e attuazione

#### Comandi



**01480**

4 pulsanti, individuazione al buio a LED RGB con regolazione intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili - 2 moduli

**01480.TR**

Come sopra, tropicalizzato. Prof.tà: 20 mm



**01481**

4 pulsanti + attuatore relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm



**01482**

4 pulsanti + attuatore 1 tapparella con orientamento lamelle, uscita a relè per motore cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm



**01485**

6 pulsanti, individuazione al buio a LED RGB con regolazione intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili - 3 moduli

**01485.TR**

Come sopra, tropicalizzato. Prof.tà: 20 mm



**01486**

6 pulsanti + attuatore relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm



**01487**

6 pulsanti + attuatore 1 tapparella con orientamento lamelle, uscita a relè per motore cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm



**01488**

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~, individuazione al buio LED RGB con regolazione intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm



**01489**

4 pulsanti, 1 uscita 0/1-10 V SELV, 1 uscita a relè contatto NO 2A 120-240 V~ 50/60 Hz per ballast e LED driver, individuazione al buio a LED RGB con regolazione intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm

### Kit tapparelle



**0K01482**

Kit domotico **gestione tapparelle** contenente:

- 5 apparecchi di comando a 4 pulsanti e
  - attuatore per 1 tapparella con orientamento lamelle, uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 A 120-230 V~ (01482);
  - 1 apparecchio a 4 pulsanti (01480);
  - 1 alimentatore 230 V~ 29 Vdc 400 mA (01400).
- Da completare con mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli.

Bianco

Silver

### Comando e attuazione

Mezzi tasti intercambiabili - 1 e 2 moduli



### Sensori



### Interfacce e attuatori



Bianco

Silver

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 tapparella con orientamento delle lamelle a relè per motore cosφ 0.6 2 A 120-230 V~, 2 uscite per pilotaggio LED, domotica By-me, installazione da incasso (retrofrutto)



**01477**  
Modulo 2 ingressi digitali programmabili per contatti privi di potenziale, 1 uscita comando luci a relè NO 10 A 120-230 V~ 50/60 Hz, 2 uscite per pilotaggio LED, domotica By-me, installazione da incasso (retrofrutto)

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 riscaldabile, 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, uscita relè NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz programmabili con funzione luci, tapparelle 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, tapparelle 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



**01874**  
230 V~ 50 Hz per moduli strip LED 12/24 Vdc, regolabile con regolatori MASTER (non adatto a lampade a LED 230 V~, ballast 0-10 V e ballast 1-10 V)



**01875**  
230 V~ 50 Hz per moduli strip LED regolabili 350/500/700 mA, regolabile con regolatori MASTER (non adatto a lampade a LED 230 V~, ballast 0-10 V e ballast 1-10 V)



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

Bianco

Silver

### Comando e attuazione

Estensione impianto con tecnologia wireless EnOcean® (868 MHz)



**03955**  
quattro pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 868 MHz, standard EnOcean®, da completare con tasti 20506+20506.2 - 2 moduli



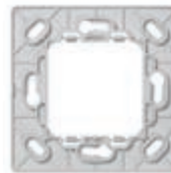
**01796.2**  
Attuatore multifunzione con uscita a relè NO 10 A 230 V~ programmabile con funzione interruttore per comando locale, ingresso locale trasferibile come comando ON/OFF verso altri attuatori EnOcean®, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz



**20507.B**  
Supporto installazione da parete comandi RF, da completare con placche 2 moduli o 2 moduli centrali, bianco



**20507**  
Supporto installazione da parete comandi RF, da completare con placche 2 moduli o 2 moduli centrali, grigio



**14507**  
Supporto installazione da parete comandi RF, da completare con placche 2 moduli, bianco



**14506**  
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili



**14506.2**  
Tasto 2 moduli per comandi RF, personalizzabile



**14506.SL**  
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili



**14506.2.SL**  
Tasto 2 moduli per comandi RF, personalizzabile

### Interfaccia Bus-RF



**14508**  
Interfaccia Bus-RF - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14508.SL**  
Interfaccia Bus-RF - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm

Bianco

Silver

Diffusione sonora

Dispositivi



**14583**  
Connettore a molla per diffusore sonoro.  
Prof.tà: 18,4 mm



**14582**  
Ingresso audio con 2 connettori RCA, regolazione automatica del volume, terminatore di linea incorporato  
- 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



**14583.SL**  
Connettore a molla per diffusore sonoro.  
Prof.tà: 18,4 mm



**14582.SL**  
Ingresso audio con 2 connettori RCA, regolazione automatica del volume, terminatore di linea incorporato  
- 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



**14589<sup>1</sup>**  
Interfaccia Bluetooth®, memorizzazione fino 8 dispositivo mobile  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 37 mm



**14590<sup>1</sup>**  
Amplificatore stereo 4+4 W rms, 2 uscite per diffusori 8 Ω con ricevitore Bluetooth® wireless technology incorporato, 1 ingresso LINE IN, alimentazione 12 Vdc  
- 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



**14589.SL<sup>1</sup>**  
Interfaccia Bluetooth®, memorizzazione fino 8 dispositivo mobile  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 37 mm



**14590.SL<sup>1</sup>**  
Amplificatore stereo 4+4 W rms, 2 uscite per diffusori 8 Ω con ricevitore Bluetooth® wireless technology incorporato, 1 ingresso LINE IN, alimentazione 12 Vdc  
- 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



<sup>1</sup> E' possibile richiedere l'articolo con la personalizzazione della rete Bluetooth (vedi specifiche pag. 109)



**14586**  
Microfono per chiamata selettiva o generale, funzione di attivazione con la voce per il controllo dei bambini  
- 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



**14586.SL**  
Microfono per chiamata selettiva o generale, funzione di attivazione con la voce per il controllo dei bambini  
- 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



**01483**  
4 pulsanti, 1 LINE OUT, da completare con tasti intercambiabili - 2 moduli.  
Prof.tà: 37 mm



**01484**  
4 pulsanti con amplificatore 1+1 W RMS, 2 uscite per diffusori 8 Ω, da completare con tasti intercambiabili - 2 moduli.  
Prof.tà: 37 mm

Mezzi tasti intercambiabili - 1 modulo



**14751.4**  
Volume  
I e O



**14751.5**  
Cambio  
funzione/traccia



**14751.4.SL**  
Volume  
I e O



**14751.5.SL**  
Cambio  
funzione/traccia

Bianco

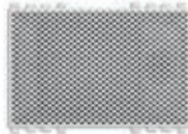
Silver

### Diffusione sonora

#### Diffusori e componenti di sistema



**21588.B**  
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 10 W  
- 4+4 moduli. Prof.tà: 48 mm



**20587.B**  
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W  
- 3 moduli. Prof.tà: 40 mm



**21588.N**  
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 10 W  
- 4+4 moduli. Prof.tà: 48 mm



**20587.N**  
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W  
- 3 moduli. Prof.tà: 40 mm



**01906**  
Diffusore passivo sonoro IP55 8 Ω 30 W,  
installazione su pareti leggere e controsoffitto.  
Prof.tà: 70 mm



**01907.1**  
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 30 W, installazione  
su pareti leggere e controsoffitto.  
Prof.tà: 68 mm



**01908**  
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 30 W orientabile,  
installazione a parete

#### Componenti di sistema



**01903**  
Derivatore per dispositivi di  
comando By-me, installazione  
da incasso (retrofrutto)



**01904**  
Derivatore di ramo per dispositivi  
diffusione sonora, installazione  
da incasso (retrofrutto)



**01839**  
Morsetto estraibile  
2 poli a vite per  
sistema Bus



**01840.E.B**  
Cavo per diffusione sonora sistema Bus By-me,  
2x0,50 mm<sup>2</sup>, con guaina in LSZH,  
Classe CPR Eca, idoneo per installazione  
con cavi energia di I Categoria (U<sub>0</sub> = 400 V),  
blu - 100 m



**01900**  
Sintonizzatore radio FM con  
RDS, connettore coassiale  
per antenna FM esterna,  
terminatore di linea incorporato,  
2 moduli da 17,5 mm



**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



**01902**  
Disaccoppiatore di linea  
Bus/diffusione sonora per  
alimentatore By-me, termi-  
natore di linea incorporato,  
2 moduli da 17,5 mm



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

### Bianco

### Silver

#### Termoregolazione



##### 02951.B

Termostato touch controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PWM, PID (classe IV, contributo 2%), per impianti 2/4 tubi, comando fan-coil 3 v e proporzionale, 1 ingresso per sensore NTC, interfacciabile con attuatore 01466 per termostato d'ambiente modulante (classe V, contributo 3%), bianco - 2 moduli. Prof.tà: 38,5 mm



##### 14538

Sonda per controllo temperatura in modalità ON/OFF, PWM e PID, per impianti 2/4 tubi, comando fan-coil 3 v e proporzionale, 1 ingresso per sensore NTC. Prof.tà: 39 mm



##### 14433

Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli Prof.tà: 36 mm



##### 14432

Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 23,4 mm



##### 02951.BN

Termostato touch controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PWM, PID (classe IV, contributo 2%), per impianti 2/4 tubi, comando fan-coil 3 v e proporzionale, 1 ingresso per sensore NTC, interfacciabile con attuatore 01466 per termostato d'ambiente modulante (classe V, contributo 3%), neutro - 2 moduli. Prof.tà: 38,5 mm



##### 14538.SL

Sonda per controllo temperatura in modalità ON/OFF, PWM e PID, per impianti 2/4 tubi, comando fan-coil 3 v e proporzionale, 1 ingresso per sensore NTC. Prof.tà: 39 mm



##### 14433.SL

Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli Prof.tà: 36 mm



##### 14432.SL

Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 23,4 mm



##### 02965.1

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



##### 01465

Regolatore climatico per impianti termici, 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 ingressi per sonde PT100, PT1000 e NTC, 1 uscita comando valvola miscelatrice, 1 uscita 0-10 V o (0)4-20 mA, 1 uscita a relé in scambio 16 A 230 V~, 6 moduli da 17,5 mm

#### Gestione energia



##### 14537

Attuatore con uscita a relé 16 A 230 V~ 50 Hz, sensore di corrente integrato - 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



##### 14537.SL

Attuatore con uscita a relé 16 A 230 V~ 50 Hz, sensore di corrente integrato - 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



##### 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

Bianco

Silver

### Supervisione



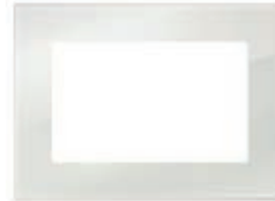
**01425\*\*\***

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



**01420\*\*\***

Touch screen a colori 4,3" IP, utilizzabile come supervisore domotico, posto interno videocitofonico IP/Due Fili Plus, gestore telecamere IP e sistemi TVCC, PoE o 12-30 Vdc, completo di supporto per installazione da incasso in scatole 8 moduli (4+4), completare con placche Eikon, Arké o Plana, nero



**01420.B\*\*\***

Touch screen a colori 4,3" IP, utilizzabile come supervisore domotico, posto interno videocitofonico IP/Due Fili Plus, gestore telecamere IP e sistemi TVCC, PoE o 12-30 Vdc, completo di supporto per installazione da incasso in scatole 8 moduli (4+4), completare con placche Eikon, Arké o Plana, bianco



**01420.BN\*\*\***

Touch screen a colori 4,3" IP, utilizzabile come supervisore domotico, posto interno videocitofonico IP/Due Fili Plus, gestore telecamere IP e sistemi TVCC, PoE o 12-30 Vdc, completo di supporto per installazione da incasso in scatole 8 moduli (4+4), completare con placche Eikon, Arké o Plana, neutro



**21848.1**

Touch screen a colori 4,3" Full Flat per controllo e comando, 1 ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli, grigio. Prof.tà: 40 mm



**21848.1.B**

Touch screen a colori 4,3" Full Flat per controllo e comando, 1 ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli, bianco. Prof.tà: 40 mm



**21848.1.BN**

Touch screen a colori 4,3" Full Flat per controllo e comando, 1 ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli, neutro. Prof.tà: 40 mm

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

Bianco

Silver

### Supervisione



#### ▲OK01590

KIT Well-contact Plus contenente il software Suite Basic e la licenza Client Basic per la gestione e il controllo dei dispositivi in strutture con un numero massimo di 50 ambienti, completo di chiave hardware

#### ▲OK01590.1

KIT Well-contact Plus contenente 1 personal computer desktop, software Suite Basic e la licenza Client Basic per la gestione e il controllo dei dispositivi in strutture con un numero massimo di 50 ambienti, completo di chiave hardware

#### ▲OK01591

KIT Well-contact Plus contenente 1 personal computer desktop, software Suite Basic e la licenza Client Top per la gestione e il controllo dei dispositivi in strutture con un numero maggiore di 50 ambienti, completo di chiave hardware



Software per la gestione del sistema Well-contact Plus.

**01589:** Well-contact Suite Light

**▲ 01590:** Well-contact Suite Basic

**▲ 01591:** Well-contact Suite Top

**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



#### 01993

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



#### 01597

Chiave USB di ricambio per software Well-contact Suite

### 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

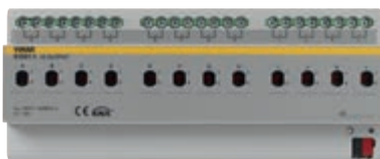
Dispositivo 4 ingressi/uscite, 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~ programmabili con funzione comando luci, tapparelle con orientamento delle lamelle, pulsanti per comando locale, 4 ingressi digitali programmabili per contatti privi di potenziale, standard KNX, 4 moduli da 17,5 mm

### Attuatori



#### 01523.1

Attuatore 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~, 4 uscite 0/1-10 V, 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

### 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



#### ▲ 01528

Regolatore di luminosità, 2 ingressi per 01530, 2 uscite a relè NO 16 A 250 V~, 2 uscite 1-10 V, standard KNX, 4 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

Bianco

Silver

### Supervisione

#### Interfacce e Gateway



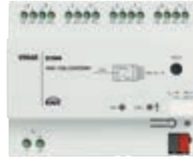
**01547.1**  
Interfaccia IP KNX, 2 moduli da 17,5 mm



**▲ 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



**01545**  
Web server per la supervisione locale e remota dell'impianto KNX, 8 moduli da 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 moduli 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

#### 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 (U<sub>0</sub> = 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 (U<sub>0</sub> = 400 V), verde - 100 m

### Comando e attuazione

#### Comandi



**01580**  
4 pulsanti, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili - 2 moduli. Prof.tà: 20 mm



**01581**  
4 pulsanti + attuatore relè 16 A NO 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili - 2 moduli Prof.tà: 37 mm



**01582**  
4 pulsanti + attuatore 1 tapparella con orientamento lamelle, uscita relè per motore cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm



**01585**  
6 pulsanti, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili - 3 moduli. Prof.tà: 20 mm



**01586**  
6 pulsanti + attuatore relè 16 A NO 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili - 3 moduli Prof.tà: 37 mm



**01587**  
6 pulsanti + attuatore 1 tapparella con orientamento lamelle, uscita relè per motore cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili - 3 moduli Prof.tà: 37 mm

Bianco

Silver

### Comando e attuazione

Mezzi tasti intercambiabili - 1 e 2 moduli



**14751**  
Neutri,  
personalizzabili



**14751.0**  
Fissi,  
neutri



**14751.1**  
Simboli  
ON e OFF



**14751.2**  
Simbolo  
freccia



**14751.3**  
Simbolo  
regolazione



**14751.SL**  
Neutri,  
personalizzabili



**14751.0.SL**  
Fissi,  
neutri



**14751.1.SL**  
Simboli  
ON e OFF



**14751.2.SL**  
Simbolo  
freccia



**14751.3.SL**  
Simbolo  
regolazione



**14752**  
Neutri,  
personalizzabili



**14752.1**  
Simboli  
ON e OFF



**14752.2**  
Simbolo  
freccia



**14752.3**  
Simbolo  
regolazione



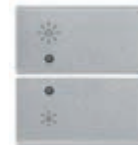
**14752.SL**  
Neutri,  
personalizzabili



**14752.1.SL**  
Simboli  
ON e OFF



**14752.2.SL**  
Simbolo  
freccia



**14752.3.SL**  
Simbolo  
regolazione

### Termoregolazione



**02952.B**

Termostato touch per controllo ON/OFF (classe IV, contributo 2%) di 2 zone indipendenti, PI (classe I, contributo 1%), per impianti 2/4 tubi, standard KNX, 1 uscita a relè NO 4 A 24 V-, 1 ingresso per sensore NTC 14432 o 02965.1, 1 ingresso digitale programmabile, interfacciabile con attuatore KNX per termostato d'ambiente modulante (classe V, contributo 3%), bianco - 2 moduli. Prof.tà: 38,5 mm



**14432**

Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 23,4 mm



**02952.BN**

Termostato touch per controllo ON/OFF (classe IV, contributo 2%) di 2 zone indipendenti, PI (classe I, contributo 1%), per impianti 2/4 tubi, standard KNX, 1 uscita a relè NO 4 A 24 V-, 1 ingresso per sensore NTC 14432 o 02965.1, 1 ingresso digitale programmabile, interfacciabile con attuatore KNX per termostato d'ambiente modulante (classe V, contributo 3%), neutro - 2 moduli. Prof.tà: 38,5 mm



**14432.SL**

Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 23,4 mm



**14850**  
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi, standard KNX - 2 moduli. Prof.tà: 19 mm



**00802**  
Supporto orientabile - 2 moduli



**00805**  
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli. Prof.tà: 36,5 mm



**00800**  
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



**14850.SL**  
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi, standard KNX - 2 moduli. Prof.tà: 19 mm



**00802.20**  
Supporto orientabile - 2 moduli



**00805.20**  
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli. Prof.tà: 36,5 mm



**00800.20**  
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete

### Stazione meteo e sensore di temperatura filare



**01546**

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



**02965.1**

Sensore di temperatura filare, NTC 10 kΩ, lunghezza cavo 3 m

Bianco

Silver

### 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



**14457**

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.  
Fornito senza carta a transponder.  
Prof.tà: 36 mm



**14457.TR**

Letto di carte a transponder tropicalizzato 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.  
Fornito senza carta a transponder.  
Prof.tà: 36 mm



**14457.SL**

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.  
Fornito senza carta a transponder.  
Prof.tà: 36 mm



**14457.TR.SL**

Letto di carte a transponder tropicalizzato 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.  
Fornito senza carta a transponder.  
Prof.tà: 36 mm



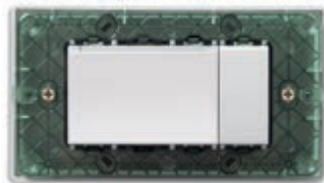
**14453**

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: 36 mm



**14453.SL**

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: 36 mm



**14450**

Letto/programmatore di carte a transponder in scatola da tavolo 4 moduli. Da completare con placca 4 moduli



**01598**

Carta transponder programmabile e personalizzabile



**01835.H**

Carta transponder programmabile e personalizzabile

## Call-way: sistema ospedaliero

### Call-way: dispositivi



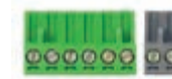
**02080.AB**  
Terminale di comunicazione,  
materiale antibatterico



**02081.AB**  
Modulo display con base singola,  
materiale antibatterico



**02082.AB**  
Modulo fonico con base singola,  
materiale antibatterico



**02085**  
Morsetto estraibile di  
ricambio, 8 contatti a vite



**02075.AB**  
Perella di chiamata retroillu-  
minata, 2 comandi luce,  
2 comandi per servizi ausiliari,  
funzione antistrangolamento,  
materiale antibatterico



**14505.AB**  
Modulo relè con presa RJ45 per perella  
2luce+2aux, collegamento verso un modulo  
8IN/8OUT o un display Call-way, 4 uscite a  
relè 24 V NO, materiale antibatterico  
- 3 moduli. Profondità: 29,5 mm



**02089.AB**  
Perella di chiamata con  
2 comandi luce, funzione  
antistrangolamento,  
materiale antibatterico



**02086\*\***  
Perella di chiamata  
semplice



**02087\*\***  
Perella di chiamata  
semplice con 1  
comando luce



**02088\*\***  
Perella di chiama-  
ta semplice con 2  
comandi luce



**02097.1**  
Display di sistema,  
installazione a parete



**02098**  
Staffa di fissaggio per display



**02079**  
Interfaccia ethernet/RS485,  
9 moduli da 17,5 mm

### Pulsanti speciali



**14501.AB\***  
Pulsante chiamata con  
spia di rassicurazione  
rossa, materiale  
antibatterico - 2 moduli.  
Profondità: 36 mm



**14502**  
Pulsante chiamata  
con presa DIN 7 poli  
- 2 moduli.  
Profondità: 37 mm



**14503.AB\***  
Pulsante chiamata a tirante  
con spia di rassicurazione  
rossa, materiale  
antibatterico - 2 moduli.  
Profondità: 36 mm



**14504.AB\***  
Pulsante di annullamento con  
segnalatore acustico di ricezione  
chiamate e spia segnalazione  
verde, materiale antibatterico  
- 2 moduli. Profondità: 36 mm

### Spie luminose prismatiche - 2 moduli\*



**14387.B**  
230 V~ 3 W max,  
white diffuser.  
Profondità: 24 mm



**14387.R**  
230 V~ 3 W max,  
red diffuser.  
Profondità: 24 mm



**14387.V**  
230 V~ 3 W max,  
green diffuser.  
Profondità: 24 mm

### Lampada fuoriporta



**02084**  
Lampada a LED fuoriporta,  
4 colori, installazione a parete

\* Pulsanti adatti anche per il sistema ABB Clinos

\*\* Ricambi per Call-way di prima generazione

### Call-way: dispositivi

Accessori e dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



**02090.2**  
Alimentatore,  
24 Vdc 5 A,  
100-240 V-  
50/60 Hz



**02094**  
Accoppiatore di linea con  
gestione ethernet e fonia,  
9 moduli da 17,5 mm



**02078**  
Accoppiatore telefonico,  
9 moduli da 17,5 mm



**02095**  
Interfaccia seriale ESPA 4.4.4,  
9 moduli da 17,5 mm



**02096**  
Scheda 8 ingressi, 8 uscite,  
8 moduli da 17,5 mm

### Cavi



■ **03061.E**  
Cavo Cat. 5e F/UTP, schermato,  
4 coppie, 24 AWG, con guaina  
LSZH, Classe CPR Eca, idoneo  
per installazione con cavi energia  
di I Categoria (U0 = 400 V),  
grigio - 305 m



■ **03071.B2**  
Cavo Cat. 6 U/UTP, non schermato,  
4 coppie, 23 AWG, con guaina  
LSZH, Classe CPR B2ca,  
blu - 500 m



■ **03076.E**  
Cavo Cat. 6 F/UTP, schermato,  
4 coppie, 23 AWG, con guaina  
LSZH, Classe CPR Eca, idoneo  
per installazione con cavi energia  
di I Categoria (U0 = 400 V),  
verde - 500 m



■ **03086.B2**  
Cavo Cat. 6A F/FTP, schermato,  
4 coppie, 23 AWG, con guaina  
LSZH, Classe CPR B2ca,  
blu - 500 m



■ **03086.E**  
Cavo Cat. 6A S/FTP, schermato,  
4 coppie, 23 AWG, con guaina  
LSZH, Classe CPR Eca, idoneo  
per installazione con cavi energia  
di I Categoria (U0 = 400 V),  
arancione - 500 m

### Apparecchi di comando con materiale antibatterico\*\*



**14041.AB**  
Blank module.  
Profondità: 10 mm



**14001.AB**  
Interruttore 1P, 16  
AX 250 V-.  
Profondità: 24 mm



**14015.AB**  
Interruttore 1P, 16  
AX 250 V-.  
Profondità: 24 mm



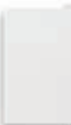
**14013.AB**  
Invertitore 1P, 16  
AX 250 V-.  
Profondità: 24 mm



**14005.AB**  
Deviatore 1P, 16  
AX 250 V-.  
Profondità: 24 mm



**14008.AB**  
Pulsante 1P NO,  
10 A 250 V-.  
Profondità: 24 mm



**14022.AB**  
Tasto intercambia-  
bile, neutro  
- 2 moduli



**14052.AB**  
Pulsante 1P NO  
10 A 250 V- , a  
tirante, con cor-  
done 1,5 m.  
Profondità: 24  
mm



**14136.AB.1**  
Regolatore univer-  
sale MASTER con  
potenziometro.  
Profondità: 40,5  
mm

### Prese di corrente e di segnale con materiale antibatterico\*\*



**14203.AB**  
Bpresa SICURY  
2P+E 16 A 250  
V- , standard ita-  
liano P17/11.  
Profondità: 24 mm



**14210.AB**  
SICURY 2P+E  
16 A 250 V-  
universale  
- 2 moduli.  
Profondità: 25 mm



**14208.AB**  
SICURY 2P+E 16 A  
250 V- , standard  
tedesco - 2 moduli.  
Profondità: 28,4 mm



**14212.AB**  
SICURY 2P+E 16 A  
250 V- , standard fran-  
cese - 2 moduli.  
Profondità: 25,4 mm



**14203.AB.R**  
Bpresa SICURY  
2P+E 16 A 250  
V- , standard  
italiano P17/11,  
rosso.  
Profondità: 24 mm



**14210.AB.A**  
SICURY 2P+E 16 A  
250 V- universale,  
arancione - 2 moduli.  
Profondità: 25 mm



**14210.AB.R**  
SICURY 2P+E 16 A  
250 V- universale,  
rosso - 2 moduli.  
Profondità: 25 mm



**14210.AB.V**  
SICURY 2P+E 16 A  
250 V- universale,  
verde - 2 moduli.  
Profondità: 25 mm



**14290.AB**  
230 V- 50/60 Hz, con tra-  
sformatore di isolamento 20  
VA, uscite 230 V- e 120 V-  
- 3 moduli.  
Profondità: 41 mm



**14330.AB**  
2P 6 A 24 V (SELV)  
per spina 01620.  
Profondità: 24 mm



**14320.AB**  
6 posizioni 4 con-  
tatti (6/4).  
Profondità: 32,6  
mm



**14339.AB.13**  
Netsafe Cat. 6,  
UTP.  
Profondità: 29,3  
mm



**14339.AB.14**  
Netsafe Cat. 6,  
FTP.  
Profondità: 29,3  
mm



**14342.AB**  
8 posizioni 8 con-  
tatti (8/8).  
Profondità: 32,6  
mm



**14300.AB.01**  
diretta, 1 dB.  
Profondità: 21,6 mm

\*\* Placche con trattamento antibatterico, da pagina 98

## Accessori

### Unità di segnalazione a LED



**00935.A:** 12-24 V~ 0,1 W, ambra<sup>1</sup>

**00935.G:** 12-24 V~ 0,1 W, verde<sup>1</sup>

**00935.R:** 12-24 V~ 0,1 W, rosso<sup>1</sup>

**00935.B:** 12-24 V~ 0,1 W, blu<sup>1</sup>

**00935.W:** 12-24 V~ 0,1 W, bianco<sup>1</sup>

**00936.250.A:** 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, ambra<sup>1</sup>

**00936.250.G:** 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, verde<sup>1</sup>

**00936.250.R:** 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, rosso<sup>1</sup>

**00936.250.B:** 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, blu<sup>1</sup>

**00936.250.W:** 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, bianco<sup>1</sup>

### Unità di segnalazione precablate



**00931**

110-250 V~ 0,5 W,  
ambra<sup>1</sup>

### Lampade E10 10x28 mm



Incandescente:

**14771**

24 V~ 3 W, bianco<sup>1</sup>

**14777**

230 V~ 3 W, bianco<sup>1</sup>

### Coperchi per supporti



**21602.C**

Per supporti 2 moduli,  
con interasse 71 mm



**21613.C**

Per supporti 3 moduli<sup>2</sup>



**21618.C**

Per supporti 8 (4+4) moduli

### Adattatori per guida DIN (60715 TH35)



**V51921**

Supporto 1 modulo



**V51922**

Supporto 2 modulo



**V51923**

Supporto 3 moduli

<sup>1</sup> Il colore indicato corrisponde a quello della luce emessa

Bianco

Silver

### By-alarm: sistema antintrusione

Kit connessi



#### OK01700.01

Kit By-alarm, estendibile a 24 zone, contiene:

- 1 centrale di controllo 24 zone 230 V~ 01700;
- 1 tastiera con display 01705;
- 2 rivelatori antistrisciamento da parete 01721;
- 1 gateway antintrusione 01712.1;
- 1 sirena da esterno 01715.



App VIEW



#### OK01703.01

Kit By-alarm, estendibile a 64 zone attraverso i moduli di espansione, contiene:

- 1 centrale di controllo 64 zone 230 V~ 01703;
- 1 tastiera con display 01705;
- 2 rivelatori antistrisciamento da parete 01721;
- 1 gateway antintrusione 01712.1;
- 2 rivelatori a tenda da parete 01722;
- 4 contatti magnetici da incasso 01820;
- 1 sirena da esterno 01715.



App VIEW



#### OK01703.02

Kit By-alarm, estendibile a 64 zone attraverso i moduli di espansione, contiene:

- 1 centrale di controllo 64 zone 230 V~ 01703;
- 1 tastiera con display 01705;
- 2 rivelatori antistrisciamento da parete 01721;
- 1 gateway antintrusione 01712.1;
- 2 rivelatori a tenda da parete 01722;
- 1 comunicatore GSM Dual Band 01706;
- 4 contatti magnetici da incasso 01820;
- 1 sirena da esterno 01715.



App VIEW



App By-phone

Kit



#### OK01700

Kit By-alarm, estendibile a 24 zone, contiene:

- 1 centrale di controllo 24 zone 230 V~ 01700;
- 1 tastiera con display 01705;
- 2 rivelatori antistrisciamento da parete 01721;
- 4 contatti magnetici da incasso 01820;
- 1 sirena da esterno 01715



#### OK01703

Kit By-alarm, estendibile a 64 zone, contiene:

- 1 centrale di controllo 64 zone 230 V~ 01703;
- 1 tastiera con display 01705;
- 2 rivelatori antistrisciamento da parete 01721;
- 4 contatti magnetici da incasso 01820;
- 1 sirena da esterno 01715

Bianco

Silver

### By-alarm: sistema antintrusione



**01700**  
Centrale di controllo, 230 V~ 50 Hz,  
8 ingressi locali espandibili a 24,  
installazione da parete



**01703**  
Centrale di controllo, 230 V~ 50 Hz,  
8 ingressi locali espandibili a 64,  
installazione da parete



**01705**  
Tastiera a LED con display,  
12 Vdc, installazione da parete



**01715**  
Sirena da esterno

**01716**  
Sirena civetta da esterno



**01717**  
Alimentatore supplementare,  
230 V~ 50/60 Hz 1,5 A,  
installazione da parete



**01704**  
Modulo di espansione  
8 ingressi



**01709**  
Modulo di espansione  
4 ingressi



**01710**  
Modulo di espansione  
4 uscite



**01711**  
Interfaccia isolata  
per rigenerazione  
del segnale Bus



**01713**  
Modulo di sintesi  
vocale per centrale,  
in italiano



**01707**  
Antenna ad alto  
guadagno GSM  
Dual Band



**01708**  
Comunicatore PSTN  
per centrale



**01706**  
Modulo trasmettitore/ricevitore GSM  
Dual Band GSM/GPRS 900/1800 MHz



**01725**  
Interfacce e cavi di  
configurazione



**01714**  
Scatola antistrappo per  
moduli di espansione,  
installazione da parete



**01736**  
Cavo prolunga per antenna  
comunicatore By-alarm  
GSM Dual Band 01706,  
lunghezza 10 m



**14479**  
Rivelatore di presenza  
ad infrarossi e a  
microonde - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14496**  
Sirena da interno  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**14479.SL**  
Rivelatore di presenza  
ad infrarossi e a  
microonde - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14496.SL**  
Sirena da interno  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**14478**  
Inseritore/  
parzializzatore.  
Prof.tà:  
40,4 mm



**14478.SL**  
Inseritore/  
parzializzatore.  
Prof.tà:  
40,4 mm



**01718.G**  
Chiave a transponder, verde



**01718.Y**  
Chiave a transponder, giallo

Bianco

Silver

### By-alarm: sistema antintrusione



**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 antistrisciamento, installazione 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



**01820**  
Contatto magnetico per installazione da incasso



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



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



**01821**  
Contatto magnetico in metallo, per installazione da incasso



**01822**  
Contatto magnetico per installazione a vista



**01823**  
Contatto magnetico in contenitore metallico per installazione a vista



**01825**  
Contatto elettromeccanico a fune per tapparelle e saracinesche



**01826**  
Contatto inerziale elettromeccanico per vetrate e porte

Bianco

Silver

### By-alarm: sistema antintrusione

#### Cavi



##### 01732.E

Cavo per sistema By-alarm, 2x0,22 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup> + 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup> + 4 x 0,22 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup> + 6 x 0,22 mm<sup>2</sup>, con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), bianco - 100 m

#### Dispositivi in radiofrequenza



##### 01726

Tent detector for doors, windows and passages protection



##### 01727.1

Detector with magnetic contact for doors and windows with shock sensor, brown



##### 01727.1.B

Detector with magnetic contact for doors and windows with shock sensor, white



##### 01728

Infrared presence detector



##### 01731

Double technology tent detector, IP54, for outdoor, passages and frames



##### 01729

Two-way 868 MHz radiofrequency interface



##### 01730

Two-way 868 MHz radio frequency remote control

# PLANA

Placche



## Metallo



70 Bronzo metallizzato



71 Argento metallizzato



72 Verde metallizzato



73 Blu metallizzato



74 Nichel perlato

## Legno naturale



61 Acero naturale



62 Pero naturale



63 Ciliegio naturale

## Tecno-polimero



01 Bianco



02 Avorio



03 Beige



04 Crema



05 Nero



25 Oro opaco



31 Frassino



32 Abete



33 Makoré

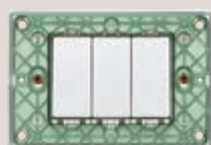
## Reflex



40 Reflex cenere



41 Reflex neve



42 Reflex aria  
Placca trasparente su supporto



43 Reflex ambra



44 Reflex menta



51 Reflex rubino

# PLANA



75.01 Argento perlato



81 Alluminio spazzolato



06 Bianco granito



20 Argento opaco



21 Nichel opaco



22 Champagne opaco



23 Marrone micizzato



24 Oro lucido



45 Reflex acqua



46 Reflex cedro



47 Reflex smeraldo



48 Reflex arancio



49 Reflex tabacco



50 Reflex zaffiro

## Placche: guida alla scelta

	1 modulo	2 moduli	2 moduli centrali	3 moduli	4 moduli	7 moduli
						
<b>Metallo</b>						
 Bronzo metallizzato	14641.70	14642.70	14652.70	14653.70	14654.70	14657.70
 Argento metallizzato	14641.71	14642.71	14652.71	14653.71	14654.71	14657.71
 Verde metallizzato	14641.72	14642.72	14652.72	14653.72	14654.72	14657.72
 Blu metallizzato	14641.73	14642.73	14652.73	14653.73	14654.73	14657.73
 Nichel perlato	14641.74	14642.74	14652.74	14653.74	14654.74	14657.74
 Argento perlato	14641.75.01	14642.75.01	14652.75.01	14653.75.01	14654.75.01	14657.75.01
 Alluminio spazzolato	14641.81	14642.81	14652.81	14653.81	14654.81	14657.81
<b>Legno naturale</b>						
 Acero naturale	14641.61	14642.61	-	14653.61	14654.61	14657.61
 Pero naturale	14641.62	14642.62	-	14653.62	14654.62	14657.62
 Ciliegio naturale	14641.63	14642.63	-	14653.63	14654.63	14657.63
<b>Tecnopolimero</b>						
 Bianco**	14641.01	14642.01-14642.AB.01	14652.01	14653.01-14653.AB.01	14654.01-14654.AB.01	14657.01-14657.AB.01
 Avorio	14641.02	14642.02	14652.02	14653.02	14654.02	14657.02
 Beige	14641.03	14642.03	14652.03	14653.03	14654.03	14657.03
 Crema	14641.04	14642.04	14652.04	14653.04	14654.04	14657.04
 Nero	14641.05	14642.05	14652.05	14653.05	14654.05	14657.05
 Bianco granito	14641.06	14642.06	14652.06	14653.06	14654.06	14657.06
 Vernice argento opaco	14641.20	14642.20	14652.20	14653.20	14654.20	14657.20
 Vernice nichel opaco	14641.21	14642.21	14652.21	14653.21	14654.21	14657.21
 Vernice champagne opaco	14641.22	14642.22	14652.22	14653.22	14654.22	14657.22
 Vernice marrone micalizzato	14641.23	14642.23	14652.23	14653.23	14654.23	14657.23
 Oro lucido	14641.24	14642.24	14652.24	14653.24	14654.24	14657.24
 Oro opaco	14641.25	14642.25	14652.25	14653.25	14654.25	14657.25
 Frassino	14641.31	14642.31	14652.31	14653.31	14654.31	14657.31
 Abete	14641.32	14642.32	14652.32	14653.32	14654.32	14657.32
 Makorè	14641.33	14642.33	14652.33	14653.33	14654.33	14657.33
<b>Reflex</b>						
 Reflex cenere	14641.40	14642.40	14652.40	14653.40	14654.40	14657.40
 Reflex neve	14641.41	14642.41	14652.41	14653.41	14654.41	14657.41
 Reflex aria Placca trasparente	14641.42	14642.42	14652.42	14653.42	14654.42	14657.42
 Reflex ambra	14641.43	14642.43	14652.43	14653.43	14654.43	14657.43
 Reflex menta	14641.44	14642.44	14652.44	14653.44	14654.44	14657.44
 Reflex acqua	14641.45	14642.45	14652.45	14653.45	14654.45	14657.45
 Reflex cedro	14641.46	14642.46	14652.46	14653.46	14654.46	14657.46
 Reflex smeraldo	14641.47	14642.47	14652.47	14653.47	14654.47	14657.47
 Reflex arancio	14641.48	14642.48	14652.48	14653.48	14654.48	14657.48
 Reflex tabacco	14641.49	14642.49	14652.49	14653.49	14654.49	14657.49
 Reflex zaffiro	14641.50	14642.50	14652.50	14653.50	14654.50	14657.50
 Reflex rubino	14641.51	14642.51	14652.51	14653.51	14654.51	14657.51

## Placche: guida alla scelta

8 moduli	6 moduli 4x4"	14 moduli 7+7	21 moduli 7+7+7	Per pannelli 1 modulo	Per pannelli 2 moduli
					
14668.70*	-	-	-	-	-
14668.71*	-	-	-	-	-
14668.72*	-	-	-	-	-
14668.73*	-	-	-	-	-
14668.74*	-	-	-	-	-
14668.75.01*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
14668.01	14659.01	14690.01	14691.01	14666.01	14667.01
14668.02	14659.02	14690.02	14691.02	14666.02	14667.02
14668.03	14659.03	-	-	-	-
14668.04	14659.04	-	-	-	-
14668.05	14659.05	14690.05	14691.05	14666.05	14667.05
14668.06	14659.06	-	-	-	-
14668.20	-	14690.20	14691.20	14666.20	14667.20
14668.21	-	14690.21	14691.21	14666.21	14667.21
14668.22	-	-	-	-	-
14668.23	-	-	-	-	-
14668.24	-	-	-	-	-
14668.25	-	-	-	-	-
14668.31	-	-	-	-	-
14668.32	-	-	-	-	-
14668.33	-	-	-	-	-
14668.40	-	-	-	-	-
14668.41	-	-	-	-	-
14668.42	-	-	-	-	-
14668.43	-	-	-	-	-
14668.44	-	-	-	-	-
14668.45	-	-	-	-	-
14668.46	-	-	-	-	-
14668.47	-	-	-	-	-
14668.48	-	-	-	-	-
14668.49	-	-	-	-	-
14668.50	-	-	-	-	-
14668.51	-	-	-	-	-

## Placche standard British: guida alla scelta

	2 moduli	3 moduli/monoblocco	5 moduli/monoblocco
			
<b>Tecnopolimero</b>			
 Bianco	14647.01	14648.01	14649.01
 Avorio	14647.02	14648.02	14649.02
 Beige	14647.03	14648.03	14649.03
 Crema	14647.04	14648.04	14649.04
 Nero	14647.05	14648.05	14649.05
 Bianco granito	14647.06	14648.06	14649.06
 Vernice argento opaco	14647.20	14648.20	14649.20
 Vernice nichel opaco	14647.21	14648.21	14649.21
 Vernice champagne opaco	14647.22	14648.22	14649.22
 Vernice marrone micalizzato	14647.23	14648.23	14649.23
 Oro lucido	14647.24	14648.24	14649.24
 Oro opaco	14647.25	14648.25	14649.25
 Frassino	14647.31	14648.31	14649.31
 Abete	14647.32	14648.32	14649.32
 Makoré	14647.33	14648.33	14649.33
<b>Reflex</b>			
 Reflex cenere	14647.40	14648.40	14649.40
 Reflex neve	14647.41	14648.41	14649.41
 Reflex aria Placca trasparente	14647.42	14648.42	14649.42
 Reflex ambra	14647.43	14648.43	14649.43
 Reflex menta	14647.44	14648.44	14649.44
 Reflex acqua	14647.45	14648.45	14649.45
 Reflex cedro	14647.46	14648.46	14649.46
 Reflex smeraldo	14647.47	14648.47	14649.47
 Reflex arancio	14647.48	14648.48	14649.48
 Reflex tabacco	14647.49	14648.49	14649.49
 Reflex zaffiro	14647.50	14648.50	14649.50
 Reflex rubino	14647.51	14648.51	14649.51

## Placche multifinestra standard tedesco e francese: guida alla scelta

	2+2 moduli (interasse 71 mm)	2+2+2 moduli (interasse 71 mm)	2+2+2+2 moduli (interasse 71 mm)	2+2 moduli (interasse 57 mm)	2+2+2 moduli (interasse 57 mm)
					

### Tecnopolimero

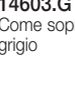
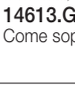
	Bianco**	14643.01-14643.AB.01	14644.01-14644.AB.01	14669.01-14669.AB.01	14645.01	14646.01
	Avorio	14643.02	14644.02	14669.02	14645.02	14646.02
	Beige	14643.03	14644.03	14669.03	14645.03	14646.03
	Crema	14643.04	14644.04	14669.04	14645.04	14646.04
	Nero	14643.05	14644.05	14669.05	14645.05	14646.05
	Bianco granito	14643.06	14644.06	14669.06	14645.06	14646.06
	Vernice argento opaco	14643.20	14644.20	14669.20	14645.20	14646.20
	Vernice nichel opaco	14643.21	14644.21	14669.21	14645.21	14646.21
	Vernice champagne opaco	14643.22	14644.22	14669.22	14645.22	14646.22
	Vernice marrone micalizzato	14643.23	14644.23	14669.23	14645.23	14646.23
	Oro lucido	14643.24	14644.24	14669.24	14645.24	14646.24
	Oro opaco	14643.25	14644.25	14669.25	14645.25	14646.25

### Reflex

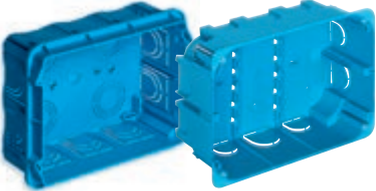
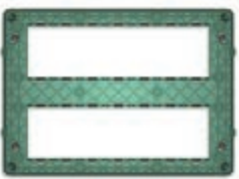
	Reflex cenere	14643.40	14644.40	14669.40	-	-
	Reflex neve	14643.41	14644.41	14669.41	-	-
	Reflex aria Placca trasparente	14643.42	14644.42	14669.42	-	-
	Reflex ambra	14643.43	14644.43	14669.43	-	-
	Reflex mente	14643.44	14644.44	14669.44	-	-
	Reflex acqua	14643.45	14644.45	14669.45	-	-
	Reflex cedro	14643.46	14644.46	14669.46	-	-
	Reflex smeraldo	14643.47	14644.47	14669.47	-	-
	Reflex arancio	14643.48	14644.48	14669.48	-	-
	Reflex tabacco	14643.49	14644.49	14669.49	-	-
	Reflex zaffiro	14643.50	14644.50	14669.50	-	-
	Reflex rubino	14643.51	14644.51	14669.51	-	-

\*\* .AB: materiale antibatterico

## Tipologie installative

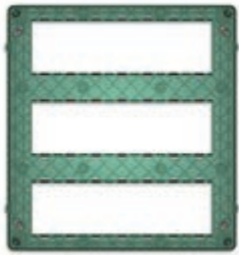
Moduli	Scatole		Supporti	Placche*
1 e 2 per scatole ø 60 mm	<p><b>Da incasso</b></p>  <p><b>V71001</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro <b>V71001.AU</b> GW 960 °C, nero</p>  <p><b>V71701</b> Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>Da parete</b></p>  <p><b>09971.A</b> Prof.tà 43,5 mm, RAL 9001 avorio <b>09971.01:</b> bianco</p>  <p><b>09972.01</b> Prof.tà 30 mm, bianco</p>	 <p><b>14601</b> 1 modulo, con griffe</p>  <p><b>14600</b> 1 modulo, senza viti</p>  <p><b>14601.G</b> Come sopra, grigio</p>  <p><b>14602</b> 2 moduli, con griffe</p>  <p><b>14603</b> 2 moduli, senza viti</p>  <p><b>14604</b> 2 moduli, con griffe</p>  <p><b>14605</b> 2 moduli, senza viti</p>  <p><b>14602.G</b> Come sopra, grigio</p>  <p><b>14603.G</b> Come sopra, grigio</p>	 <p><b>14641...</b> 1 modulo Dimensioni: 80x80x9 mm</p>  <p><b>14642...</b> 2 moduli Dimensioni: 80x80x9 mm</p>  <p><b>14642.C.01</b> 2 moduli, con coperchio, bianco Dimensioni: 80x80x14 mm</p>  <p>Esempio di utilizzo del 14642.C.01</p>
2 centrali	<p><b>Da incasso</b></p>  <p><b>V71001</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro <b>V71001.AU</b> GW 960 °C, nero</p>  <p><b>V71701</b> Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro</p>  <p><b>V71303</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, nero</p>  <p><b>V71703</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>Da parete</b></p>  <p><b>09971.A</b> Prof.tà 43,5 mm, RAL 9001 avorio <b>09971.01:</b> bianco</p>  <p><b>09972.01</b> Prof.tà 30 mm, bianco</p>  <p><b>09975.A</b> Prof.tà 43,5 mm, RAL 9001 avorio <b>09975.01:</b> bianco</p>	 <p><b>14602</b> 2 moduli, con griffe</p>  <p><b>14603</b> 2 moduli, senza viti</p>  <p><b>14604</b> 2 moduli, con griffe</p>  <p><b>14605</b> 2 moduli, senza viti</p>  <p><b>14602.G</b> Come sopra, grigio</p>  <p><b>14603.G</b> Come sopra, grigio</p>  <p><b>14612</b> 2 moduli centrali, con viti</p>	 <p><b>14652...</b> 2 moduli centrali, per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 119,5x80x9 mm</p>
3	<p><b>Da incasso</b></p>  <p><b>V71303</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, nero</p>  <p><b>V71703</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>Da parete</b></p>  <p><b>09975.A</b> Prof.tà 43,5 mm, RAL 9001 avorio <b>09975.01:</b> bianco</p>	 <p><b>14613</b> 3 moduli, con viti</p>  <p><b>14613.G</b> Come sopra, grigio</p>	 <p><b>14653...</b> 3 moduli Dimensioni: 119,5x80x9 mm</p>
4	<p><b>Da incasso</b></p>  <p><b>V71304</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro <b>V71304.AU</b> GW 960 °C, nero</p>  <p><b>V71704</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>Da tavolo</b></p>  <p><b>14784</b> 4 module, bianco</p>	 <p><b>14614</b> 4 moduli, con viti</p>	 <p><b>14654...</b> 4 moduli Dimensioni: 142x80x9 mm</p>

## Tipologie installative

Moduli	Scatole	Supporti	Placche*
7	<p><b>Da incasso</b></p>  <p><b>V71306</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro <b>V71306.AU</b> GW 960 °C, nero</p> <p><b>V71706</b> Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p> <p><b>Da tavolo</b></p>  <p><b>14787</b> 7 moduli, bianco</p>	 <p><b>14617</b> 7 moduli, con viti</p>	 <p><b>14657...</b> 7 moduli Dimensioni: 206x80x9 mm</p>
8 (4+4)	<p><b>Da incasso</b></p>  <p><b>V71318</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro</p> <p><b>V71718</b> Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p> <p><b>Da incasso</b></p>  <p><b>V71318</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro</p> <p><b>V71718</b> Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p> <p><b>Da tavolo</b></p>  <p><b>14788</b> Base da tavolo 8 moduli, bianco</p>	 <p><b>01420</b> Touch screen 4,3" IP, grigio <b>01420.B:</b> bianco <b>01420.BN:</b> neutro</p>  <p><b>21848.1...</b> Touch screen a colori, 4,3" Full Flat Well-contact Plus, completo di supporto 8 moduli</p>  <p><b>14618</b> 4+4 moduli, con viti</p>	 <p><b>14668...</b> 8 moduli Dimensioni: 142,5x151x9 mm Placca girata di 90° per 21554...</p>  <p><b>14668...</b> 8 moduli Dimensioni: 142,5x151x9 mm</p>
6 (3+3)	<p><b>Da incasso</b></p>  <p><b>09996</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro <b>09996.AU</b> GW 960 °C, nero</p>	 <p><b>14619</b> 6 moduli (3+3) 4x4", con viti</p>	 <p><b>14659...</b> 6 moduli Dimensioni: 120x132x11 mm</p>
14 (7+7)	<p><b>Da incasso</b></p>  <p><b>V71320</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro</p> <p><b>V71720</b> Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p> <p><b>Da parete</b></p>  <p><b>09920.01:</b> bianco</p>	 <p><b>14620...</b> 14 moduli (7+7), con viti</p>	 <p><b>14690...</b> 14 moduli (7+7) Dimensioni: 206x148x11 mm</p>

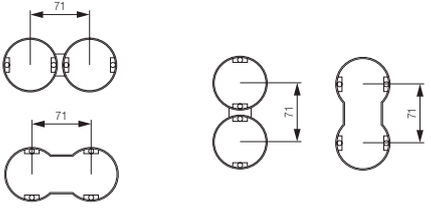
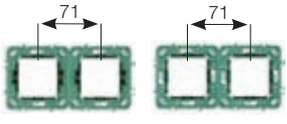
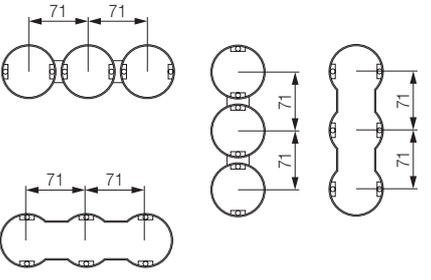
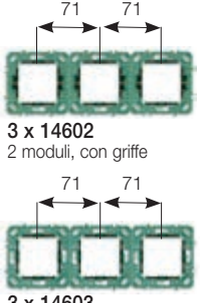
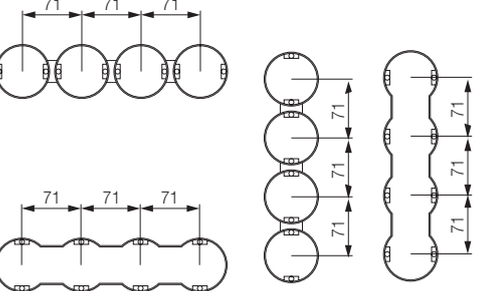
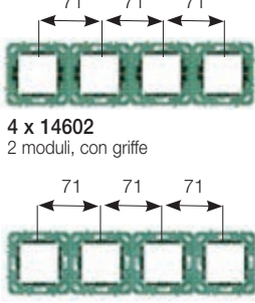
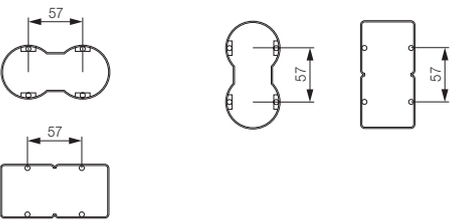
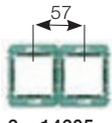
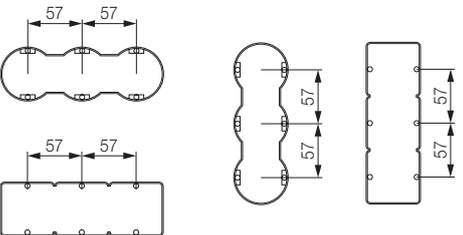
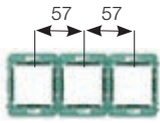
\* Gamma finiture placche da pag. 102

## Tipologie installative

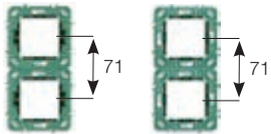
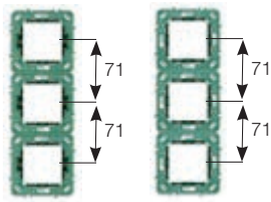
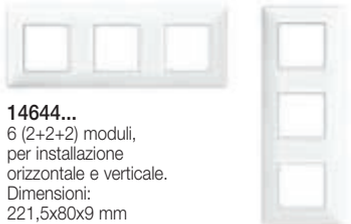
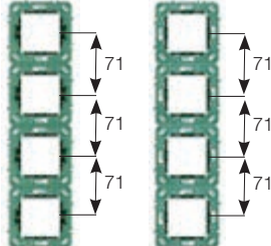
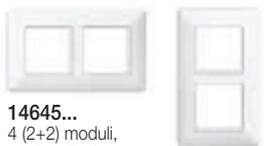
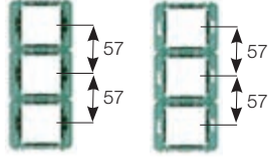
Moduli	Scatole	Supporti	Placche*
21 (7+7+7)	<p>Da incasso</p>  <p><b>V71321</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro</p> <p>Da parete</p>  <p><b>09921.01</b>, bianco</p>	 <p><b>14621</b> 21 moduli (7+7+7), con viti</p>	 <p><b>14691...</b> 21 moduli (7+7+7) Dimensioni: 206x222x11 mm</p>
1	<p>Per pannelli</p>  <p><b>16776.AU</b> GW 960 °C</p>	 <p><b>14626</b> 1 modulo, con viti</p>	 <p><b>14666...</b> 1 modulo Dimensioni: 40x80x9 mm</p>
2	<p>Per pannelli</p>  <p><b>16776.AU x 2</b> GW 960 °C</p>	 <p><b>14627</b> 2 moduli, con viti</p>	 <p><b>14667...</b> 2 moduli Dimensioni: 40x137x9 mm</p>
1 e 2 per scatole ø 60 e 65 mm	<p>Da incasso</p>  	 <p><b>14601</b> 1 modulo, con griffe <b>14601.G</b> Come sopra, grigio</p> <p><b>14600</b> 1 modulo, senza viti <b>14600.G</b> Come sopra, grigio</p>	 <p><b>14641...</b> 1 modulo, Dimensioni: 80x80x9 mm</p>
		 <p><b>14602</b> 2 moduli, con griffe <b>14602.G</b> Come sopra, grigio</p> <p><b>14603</b> 2 moduli, senza viti <b>14603.G</b> Come sopra, grigio</p> <p><b>14604</b> 2 moduli, con griffe</p> <p><b>14605</b> 2 moduli, senza viti</p>	 <p><b>14642...</b> 2 moduli, Dimensioni: 80x80x9 mm</p> <p><b>14642.C.01</b> 2 moduli, con coperchio, bianco Dimensioni: 80x80x14 mm</p>
		 <p><b>14602</b> 2 moduli, con griffe <b>14602.G</b> Come sopra, grigio</p> <p><b>14603</b> 2 moduli, senza viti <b>14603.G</b> Come sopra, grigio</p> <p><b>14604</b> 2 moduli, con griffe</p> <p><b>14605</b> 2 moduli, senza viti</p>	 <p><b>14652...</b> 2 moduli centrali Dimensioni: 119,5x80x9 mm</p>



Tipologie installative con interasse 71 mm e 57 mm (standard tedesco e francese)

Moduli	Scatole	Supporti
<p>2+2 con interasse 71 mm</p>	<p>Da incasso</p> 	 <p><b>2 x 14602</b> 2 moduli, con griffe</p> <p><b>2 x 14603</b> 2 moduli, senza viti</p>
<p>2+2+2 con interasse 71 mm</p>	<p>Da incasso</p> 	 <p><b>3 x 14602</b> 2 moduli, con griffe</p> <p><b>3 x 14603</b> 2 moduli, senza viti</p>
<p>2+2+2+2 con interasse 71 mm</p>	<p>Da incasso</p> 	 <p><b>4 x 14602</b> 2 moduli, con griffe</p> <p><b>4 x 14603</b> 2 moduli, senza viti</p>
<p>2+2 con interasse 57 mm</p>	<p>Da incasso</p> 	 <p><b>2 x 14605</b> 2 moduli, senza viti</p>
<p>2+2+2 con interasse 57 mm</p>	<p>Da incasso</p> 	 <p><b>3 x 14605</b> 2 moduli, senza viti</p>

Tipologie installative con interasse 71 mm e 57 mm (standard tedesco e francese)

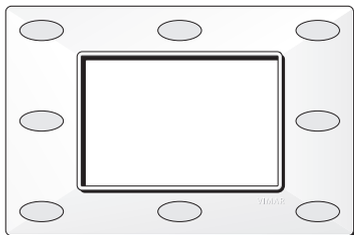
	Placche*
 <p><b>2 x 14602</b> 2 moduli, con griffe</p> <p><b>2 x 14603</b> 2 moduli, senza viti</p>	 <p><b>14643...</b> 4 (2+2) moduli, per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 150,5x80x9 mm</p>
 <p><b>3 x 14602</b> 2 moduli, con griffe</p> <p><b>3 x 14603</b> 2 moduli, senza viti</p>	 <p><b>14644...</b> 6 (2+2+2) moduli, per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 221,5x80x9 mm</p>
 <p><b>4 x 14602</b> 2 moduli, con griffe</p> <p><b>4 x 14603</b> 2 moduli, senza viti</p>	 <p><b>14669...</b> 8 (2+2+2+2) moduli, per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 293x80x9 mm</p>
 <p><b>2 x 14604</b> 2 moduli, con griffe</p> <p><b>2 x 14605</b> 2 moduli, senza viti</p>	 <p><b>14645...</b> 4 (2+2) moduli, per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 136,5 x80x9 mm</p>
 <p><b>3 x 14604</b> 2 moduli, con griffe</p> <p><b>3 x 14605</b> 2 moduli, senza viti</p>	 <p><b>14646...</b> 6 (2+2+2) moduli, per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 193,5x80x9 mm</p>

\* Gamma finiture placche da pag. 101

### > Personalizzazione di placche e comandi

#### Placche: posizioni per la personalizzazione

(vedi area in grigio)



#### Esempio di placca personalizzata



#### Comandi e tasti: posizione e caratteristiche

Tipo	Posizione per la personalizzazione	Personalizzazione retroilluminata	Personalizzazione non retroilluminata
Comandi tradizionali basculanti e tasti intercambiabili		<b>SI</b> solo posizione 3 l'area è illuminata ad anello	posizione 1 e 2
Tasti intercambiabili 14021.G, 14022.G e 14023.G		<b>SI</b> solo posizione 3 nell'area ø 10 mm illuminata a disco	posizione 1 e 2
Tasti intercambiabili Plana Silver 14021.G.SL, 14022.G.SL e 14023.G.SL		<b>SI</b> solo posizione 1 nell'area 13x8,5 mm	NO
Tasti 1 modulo per comandi in radiofrequenza		NO	posizione 1 e 2
Coppia di tasti 2 moduli per comandi in radiofrequenza		NO	posizione 1 e 2
Mezzi tasti 1 modulo per comandi domotici		NO solo LED retroilluminabile	in fase di programmazione è possibile decidere lo stato del LED "OFF" o "ON" o diversi valori di luminosità
Mezzi tasti 2 moduli per comandi domotici		NO solo LED retroilluminabile	in fase di programmazione è possibile decidere lo stato del LED "OFF" o "ON" o diversi valori di luminosità

#### Esempi di tasti e comandi con personalizzazione



# Personalizzazioni

## Indicazioni per la personalizzazione di placche e comandi

- sono personalizzabili tutte le placche nell'area evidenziata in grigio, **escluse:**  
**Tecnopolimero:** marrone micalizzato (23), oro lucido (24), oro opaco (25), frassino (31), abete (32), makoré (33);
- personalizzazione **placche in legno:** prezzi e quantità sono da concordare con la rete commerciale;
- se la personalizzazione richiesta è compresa nella tabella **'Libreria simboli e scritte standard'**, indicare il codice articolo + codice simbolo/scritta, **se la personalizzazione non fosse compresa nella tabella verificarne la fattibilità contattando l'ufficio vendite Vimar;**
- per richieste di quantitativi elevati di personalizzazioni non comprese nella **"libreria simboli e scritte standard"** è necessario contattare l'ufficio vendite Vimar.

## I vantaggi della personalizzazione laser

- riproduzione e incisione precisa, indelebile ed inalterabile nel tempo;
- servizio effettuato anche per quantitativi minimi;
- possibilità di riordinare la stessa personalizzazione in tempi diversi con risultati identici.

## Limiti di riproduzione

- non è possibile riprodurre soggetti a colori.

## Cosa fornire

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

## Come fare

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

## Libreria simboli e scritte standard (♦ simboli già previsti su pulsanti a catalogo)

S14.001	S14.002	S14.003	S14.004	S14.005	S14.006	S14.007	S14.008	S14.009	S14.010	S14.011	S14.012	S14.013	S14.014	S14.015	S14.016	S14.017
S14.018	S14.019	S14.020	S14.021	S14.022	S14.023	S14.024	S14.025	S14.026	S14.027	S14.028	S14.029	S14.030	S14.031	S14.032	S14.033	S14.034
S14.035	S14.036	S14.037	S14.038	S14.039	S14.040	S14.041	S14.042	S14.043	S14.044	S14.045	S14.046	S14.047	S14.048	S14.049	S14.050	S14.051
S14.052	S14.053	S14.054	S14.055	S14.056	S14.057	S14.058	S14.059	S14.060	S14.061	S14.062	S14.063	S14.064	S14.065	S14.066	S14.067	S14.068
S14.069	S14.070	S14.071	S14.072	S14.073	S14.074	S14.075	S14.076	S14.077	S14.078	S14.079	S14.080	S14.081	S14.082	S14.083	S14.084	S14.085
S14.086	S14.087	S14.088	S14.089	S14.090	S14.091	S14.092	S14.093	S14.094	S14.095	S14.096	S14.097	S14.098	S14.099	S14.100	S14.101	S14.102
S14.103	S14.104	S14.105	S14.106	S14.107	S14.108	S14.109	S14.110	S14.111	S14.112	S14.113	S14.114	S14.115	S14.116	S14.117	S14.118	S14.119
S14.120	S14.121	S14.122	S14.123	S14.124	S14.125	S14.126	S14.127	S14.128	S14.129	S14.130	S14.131	S14.132	S14.133	S14.134	S14.135	S14.136
S14.137	S14.138	S14.139	S14.140	S14.141	S14.142	S14.143	S14.144	S14.145	S14.146	S14.147	S14.148	S14.149	S14.150	S14.151	S14.152	S14.153
S14.154	S14.155	S14.156	S14.157	S14.158	S14.159	S14.160	S14.161	S14.162	S14.163	S14.164	S14.165	S14.166	S14.167	S14.168	S14.169	S14.170
S14.171	S14.172	S14.173	S14.174	S14.175	S14.176	S14.177	S14.178	S14.179	S14.180	S14.181	S14.182	S14.183	S14.184	S14.185	S14.186	S14.187
luce	apre	chiude	allarme	avanti	indietro	scale	bagno	cantina	ripostiglio	solaio	terrazza	esterno	giardino	garage	generale	
S14.188	S14.189	S14.190	S14.191	S14.192	S14.193	S14.194	S14.195	S14.196	S14.197	S14.198	S14.199	S14.200	S14.201	S14.202	S14.203	

## Personalizzazione smart card

La card può essere personalizzata su richiesta nel lato posteriore. E' necessario inviare un'immagine digitale in formato eps, tiff o jpg del soggetto da riprodurre.



## Personalizzazione del nome della rete Bluetooth

E' possibile personalizzare il nome della rete Bluetooth per gli articoli del sistema Diffusione sonora: interfaccia Bluetooth (14589) e amplificatore stereo per diffusori sonori (14590).

### Cosa fornire

- allegare all'ordine un file con estensione .txt
- il nome del file .txt deve essere così creato:  
 es. **P14590\_6.txt**  
 P14590: codice prodotto richiesto preceduto da P;  
 '6' il numero di righe del file txt = quantità codice prodotto richiesto;

### Formato del file .txt

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

### Esempio di compilazione file txt (es. P14590\_6.txt)

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

## Isobox: scatole da incasso

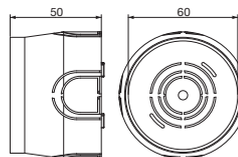
Scatole da incasso per pareti in muratura



**V71001**  
Rotonda ø 60 mm  
(GW 650 °C), azzurro



**V71001.AU**  
Rotonda ø 60 mm  
(GW 960 °C), nero



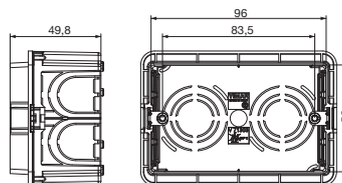
V71001, V71001.AU



**V71303**  
(GW 650 °C), azzurro  
- 3 moduli



**V71303.AU**  
(GW 960 °C), nero  
- 3 moduli



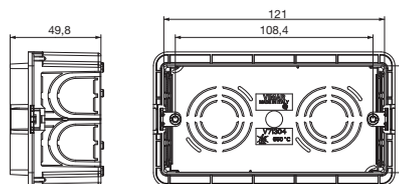
V71303, V71303.AU



**V71304**  
(GW 650 °C), azzurro  
- 4 moduli



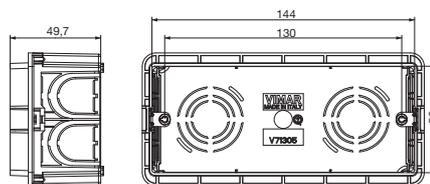
**V71304.AU**  
(GW 960 °C), nero  
- 4 moduli



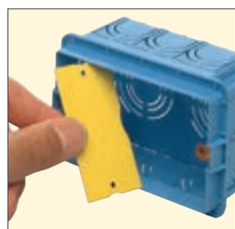
V71304, V71304.AU



**V71305**  
(GW 650 °C), azzurro  
- 5 moduli



V71305, V71305.AU



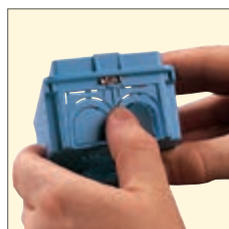
Separatore per realizzazione di vani modulari elettricamente separati



Prefrature su ogni lato con diametri differenziati

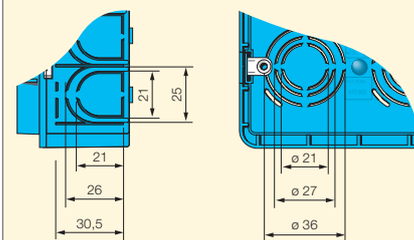


Scatole perfettamente contrapposte grazie a piolini di riferimento e di blocco



Impronte sfondabili ancorate al corpo della scatola in due soli punti

### Dimensione entrata cavi



# CONTENITORI e SCATOLE

## Isobox: scatole da incasso

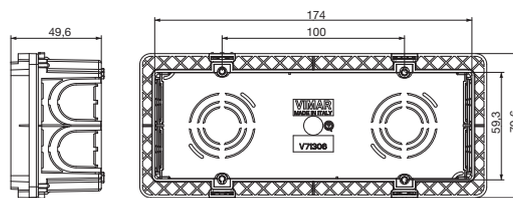
Scatole da incasso per pareti in muratura



**V71306**  
(GW 650 °C), azzurro  
- 6/7 moduli



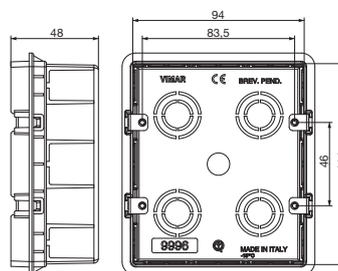
**V71306.AU**  
(GW 960 °C), nero  
- 6/7 moduli



V71306, V71306.AU



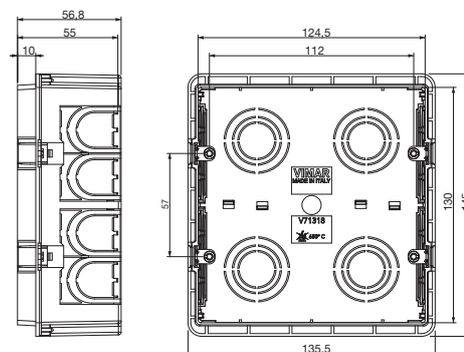
**09996**  
(GW 650 °C), azzurro  
- 6 moduli (3+3 sovrapposti)



09996



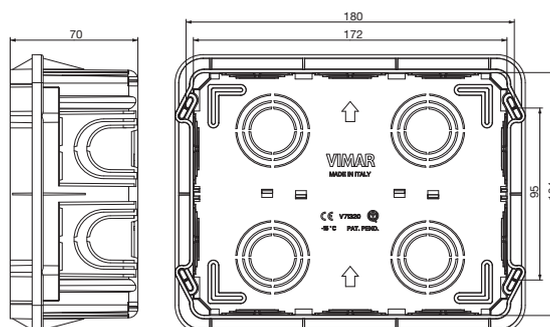
**V71318**  
(GW 650 °C), azzurro  
- 8 moduli



V71318



**V71320**  
(GW 650 °C), azzurro  
- 12/14 moduli



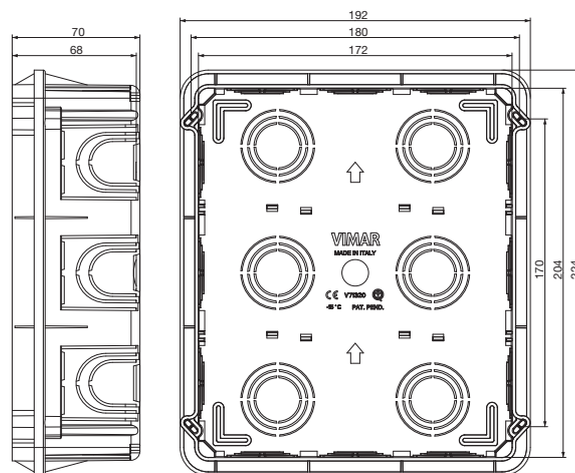
V71320

## Isobox: scatole da incasso

Scatole da incasso per pareti in muratura



**V71321**  
(GW 650 °C), azzurro  
- 18/21 moduli



V71321

## Coperchi antimalta protettivi per scatole da incasso per pareti in muratura



**V71011**  
Coperchio per scatole  
V71001 e V71001.AU, giallo



**V71323**  
Coperchio per scatole V71303  
e V71303.AU, giallo



**V71324**  
Coperchio per scatole V71304  
e V71304.AU, giallo



**V71326**  
Coperchio per scatole V71306 e  
V71306.AU, giallo



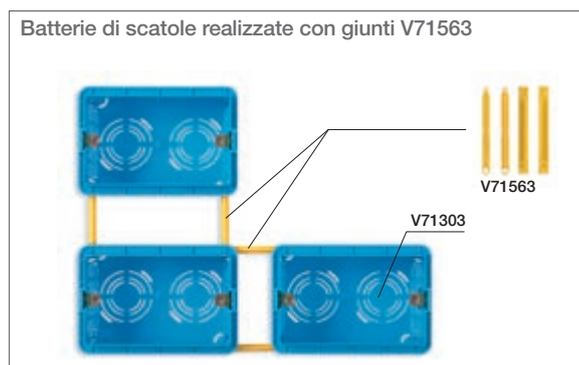
**V71328**  
Coperchio per scatole  
V71318 e V71718, giallo

## Accessori per scatole da incasso per pareti in muratura



**V71563**  
Giunto d'unione per composizione  
orizzontale e verticale di scatole da  
incasso V71303, V71304, V71305,  
V71306. Lunghezza 58,2 mm, giallo

Batterie di scatole realizzate con giunti V71563

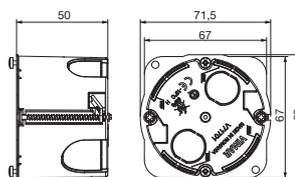


## Isobox: scatole da incasso

Scatole da incasso per pareti leggere



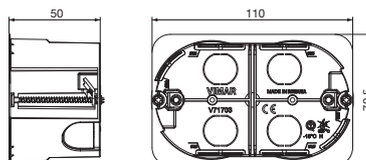
**V71701**  
Rotonda ø 60 mm  
(GW 850 °C), azzurro, adatta solo  
per supporti senza grife



V71701



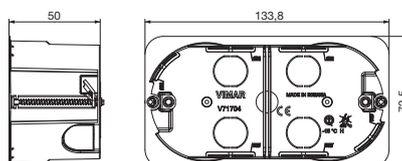
**V71703**  
(GW 850 °C), azzurro  
- 3 moduli



V71703



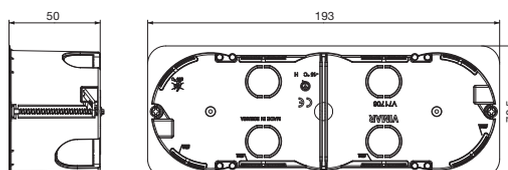
**V71704**  
(GW 850 °C), azzurro  
- 4 moduli



V71704



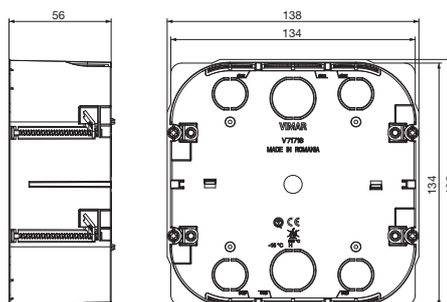
**V71706**  
(GW 850 °C), azzurro  
- 6/7 moduli



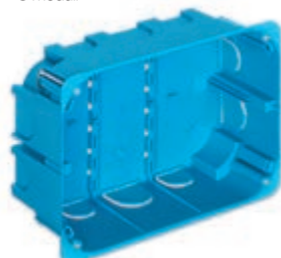
V71706



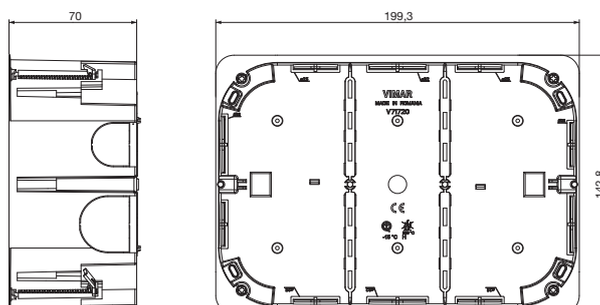
**V71718**  
(GW 850 °C), azzurro  
- 8 moduli



V71718



**V71720**  
Multifunzione (GW 850 °C), azzurro.  
Involucro per uso generale (GP)  
- 12/14 moduli



V71720

## Isobox: scatole da incasso

### Accessori multifunzione per scatole da incasso per pareti leggere



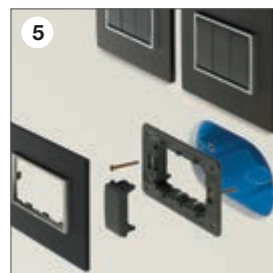
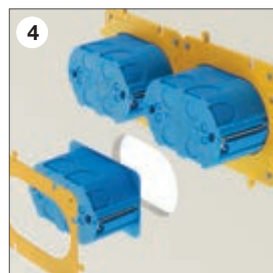
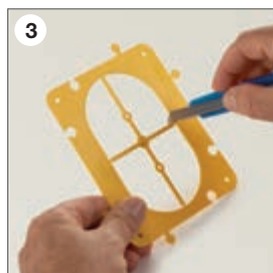
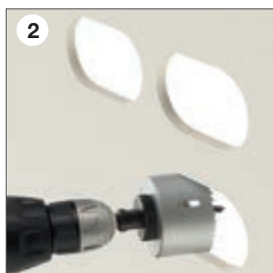
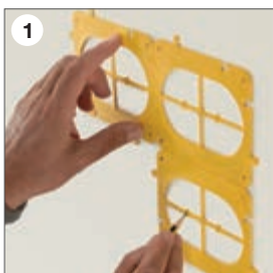
**V71571**  
Supporto per installazione di scatole V71701 sul lato interno della parete, giallo:  
• dima di centraggio;  
• giunto di unione per montaggio in batteria orizzontale o verticale



**V71573**  
Supporto per installazione di scatole V71703 sul lato interno della parete, giallo:  
• dima di centraggio;  
• giunto di unione per montaggio in batteria orizzontale o verticale



**V71574**  
Supporto per installazione di scatole V71704 sul lato interno della parete, giallo:  
• dima di centraggio;  
• giunto di unione per montaggio in batteria orizzontale o verticale



1. e 2. Utilizzare l'accessorio (V71573) come dima per una foratura precisa.
3. Rimuovere con un comune taglierino o con una forbice da elettricista la griglia centrale. L'accessorio si adatta alla scatola e si può usare come collare.
4. Una volta posizionata la scatola sul foro, fissarla al lato interno della parete leggera con delle normali viti da cartongesso.
5. Il risultato è a filo muro a scomparsa.

### Accessori per scatole da incasso per pareti in muratura e pareti leggere



**V71550**  
Separatore per scatole V71303..., V71304..., V71305..., V71306..., V71703, V71704, V71706, giallo



**V71551**  
Separatore orizzontale per scatole V71320, V71321, V71720, 09920..., 09921..., giallo. Consente di realizzare all'interno della scatola vani elettricamente separati



**V71552**  
Separatore orizzontale per scatole V71318 e V71718, giallo. Consente di realizzare all'interno della scatola vani elettricamente separati

### Coperchi per scatole da incasso per pareti in muratura e pareti leggere



**02645**  
Rotondo ø 76 mm con griffe per scatole ø 55-70 mm, urea, bianco



**02646**  
Rotondo ø 94 mm con griffe per scatole ø 75-85 mm, urea, bianco



**02647**  
Quadrato 82x82 mm con griffe per scatole ø 55-70 mm, urea, bianco



**02648**  
Quadrato 101x101 mm con griffe per scatole ø 75-85 mm, urea, bianco



**02653**  
Rettangolare con viti per scatole V71303..., urea, bianco. Interasse di fissaggio 83,5 mm



**V71630**  
Rettangolare con viti per scatole V71320 e V71720, bianco

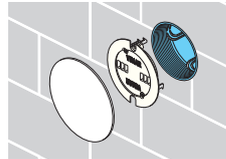
## Isobox: scatole da incasso

### Coperchi filo muro per scatole da incasso per pareti in muratura e pareti leggere



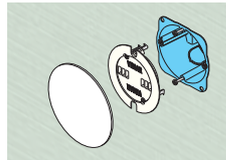
**V71632**  
Coperchio filo muro  
per scatole 2 moduli,  
bianco

#### Modalità di fissaggio



#### Pareti in muratura.

Il fissaggio del supporto alla scatola avviene per mezzo di griffe, mentre il coperchio si fissa al supporto ad incastro, senza lasciare le viti in vista.



#### Pareti leggere.

Il fissaggio del supporto alla scatola avviene per mezzo di viti, mentre il coperchio si fissa al supporto ad incastro, senza lasciare le viti in vista.

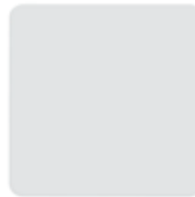
### Coperchi filo muro per scatole da incasso per pareti in muratura e pareti leggere



**V71633**  
Coperchio filo muro  
per scatole 3 moduli,  
bianco



**V71634**  
Coperchio filo muro  
per scatole 4 moduli,  
bianco

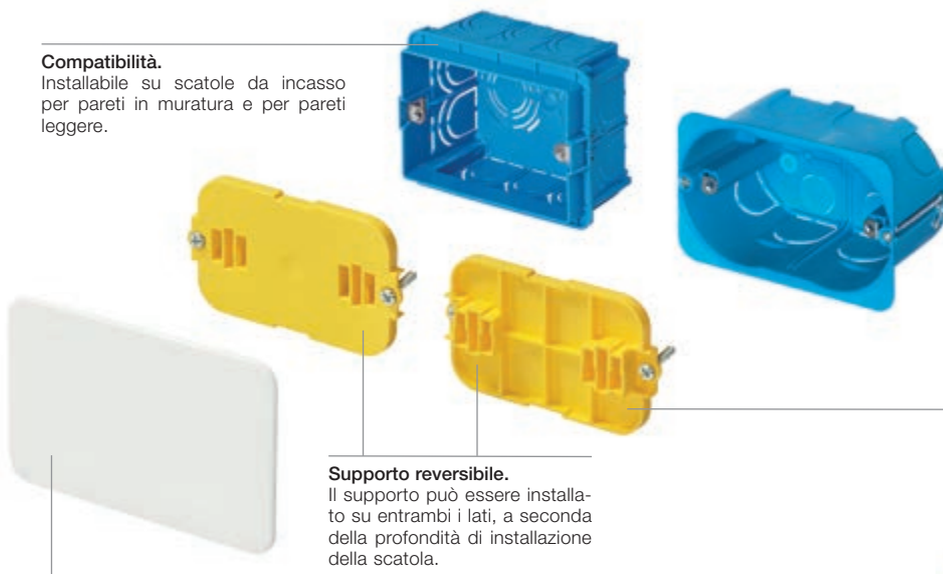


**V71631**  
Coperchio per scatole V71318 e  
V71718, da fissare ad incastro al  
coperchio antimalta V71328 incluso,  
bianco

#### Coperchio filo muro: installazione su scatole da incasso

#### Compatibilità.

Installabile su scatole da incasso per pareti in muratura e per pareti leggere.



#### Supporto reversibile.

Il supporto può essere installato su entrambi i lati, a seconda della profondità di installazione della scatola.

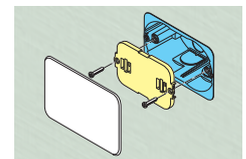
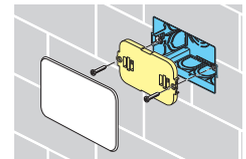
#### Coperchio.

Il coperchio si installa sul supporto tramite un sistema ad incastro, garantendo solidità di installazione e una resa estetica ottimale, grazie all'assenza di viti.

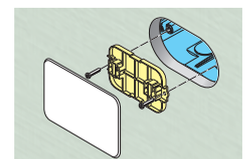
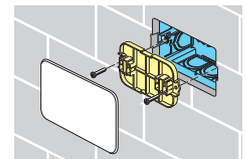
#### Massima resa estetica.

Il coperchio, grazie alla minima sporgenza, alla verniciabilità e all'assenza di irregolarità sulla superficie, risulta impercettibile anche se installato in piena vista.

#### Installazione con profondità standard della scatola



#### Installazione con profondità maggiore della scatola



## Isofet: scatole da parete

### Scatole da parete



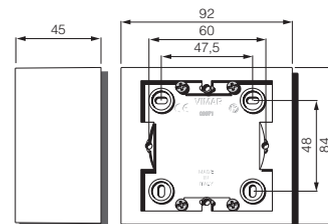
**09971.A**

Quadrata per installazione di 1 o 2 moduli ridotti Idea, avorio RAL 9001. Serie Idea: adatta per sola placca Classica



**09971.01**

Quadrata per installazione di 1 o 2 moduli ridotti Idea, bianco. Serie Idea: adatta per sola placca Classica

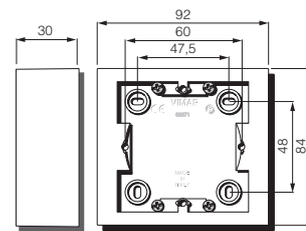


09971...



**09972.01**

Quadrata per installazione di 1 o 2 moduli ridotti Idea, bianco



09972...



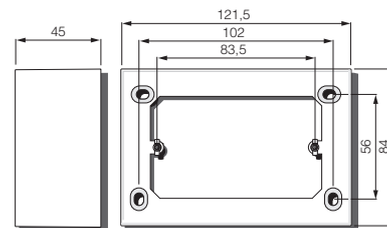
**09975.A**

Rettangolare per installazione di 3 moduli, avorio RAL 9001. Serie Idea: adatta per sola placca Classica



**09975.01**

Rettangolare per installazione di 3 moduli, bianco. Serie Idea: adatta per sola placca Classica



09975...



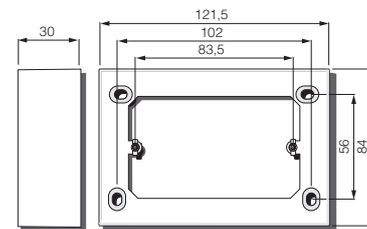
**09976.04**

Rettangolare per installazione di 3 moduli, bianco Idea. Serie Idea: adatta per sola placca Classica



**09976.14**

Rettangolare per installazione di 3 moduli, grigio Idea. Serie Idea: adatta per sola placca Classica



09976...



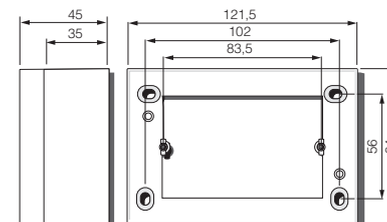
**09983**

Rettangolare per 3 moduli, grigio



**09983.01**

Rettangolare per 3 moduli, bianco



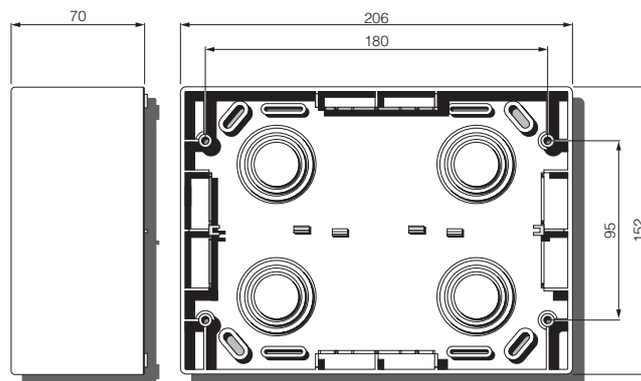
09983...

## Isoset: scatole da parete

### Scatole da parete



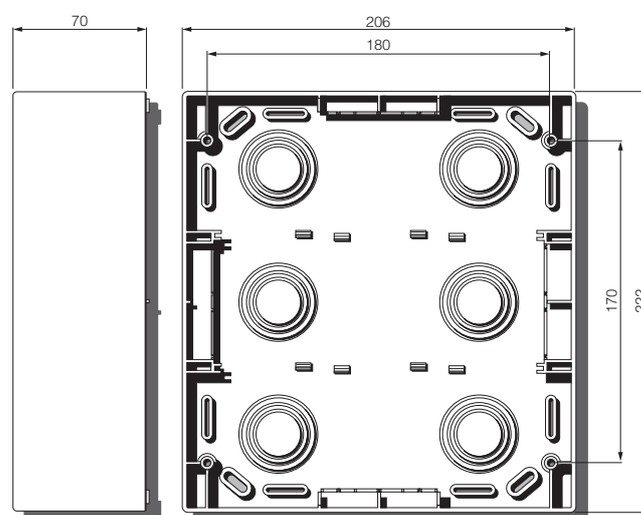
**09920.01**  
 Rettangolare per installazione  
 di 12 (6+6) moduli, bianco



09920...



**09921.01**  
 Rettangolare per installazione  
 di 18 (6+6+6) moduli, bianco



09921.01

## Isoset: contenitori da parete IP40

### Contenitori Isoset IP40



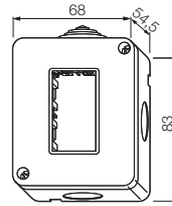
**14801**  
1 modulo



**14802**  
2 moduli,  
apparecchi agganciabili  
in orizzontale e verticale



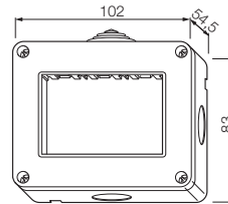
**14802.U**  
Presse SICURY  
2P+T 16 A universale



**14801, 14802**



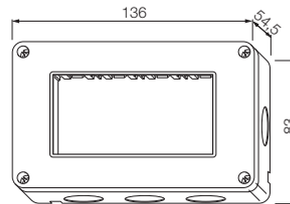
**14803**  
3 moduli



**14803**



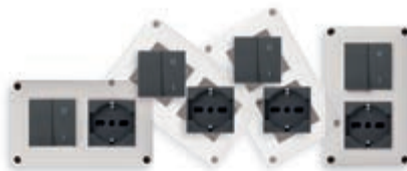
**14804**  
4 moduli



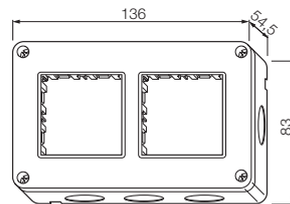
**14804**



**14812**  
4 moduli (2+2),  
apparecchi agganciabili in  
orizzontale e verticale



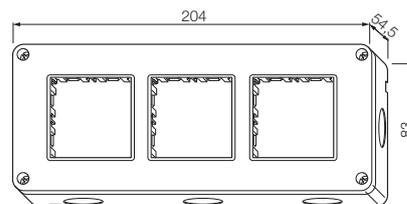
Agganciamento degli apparecchi sullo stesso contenitore sia in verticale che in orizzontale.



**14812**



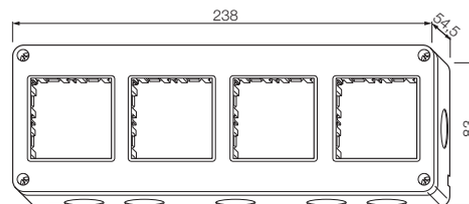
**14813**  
6 moduli (2+2+2),  
apparecchi agganciabili in  
orizzontale e verticale



**14813**



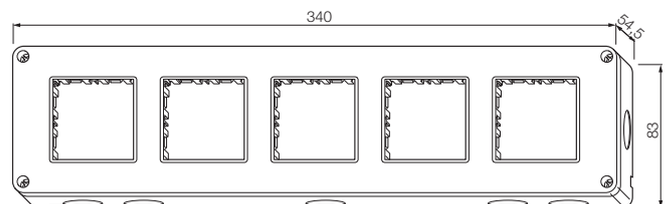
**14814**  
8 moduli (2+2+2+2),  
apparecchi agganciabili in  
orizzontale e verticale



**14814**



**14815**  
10 moduli (2+2+2+2+2),  
apparecchi agganciabili in  
orizzontale e verticale



**14815**

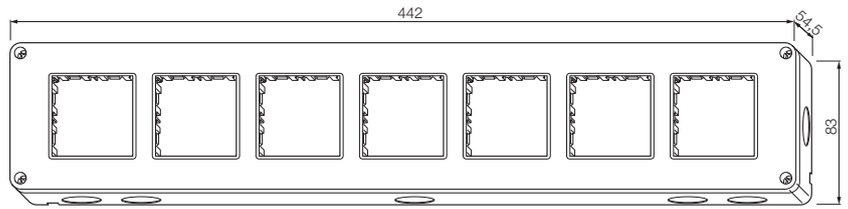
# CONTENITORI e SCATOLE

## Isoset: contenitori da parete IP40

### Contenitori Isoset IP40



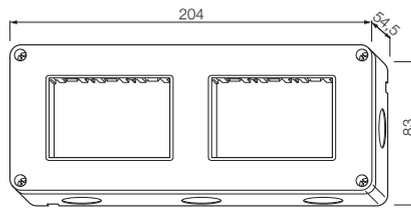
**14817**  
14 moduli (2+2+2+2+2+2+2),  
apparecchi agganciabili in  
orizzontale e verticale



**14817**



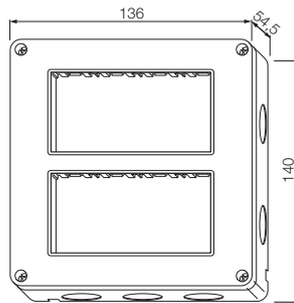
**14827**  
6 moduli (3+3 in orizzontale)



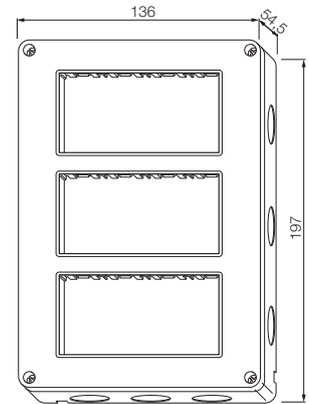
**14827**



**14832**  
8 moduli (4+4 in verticale)



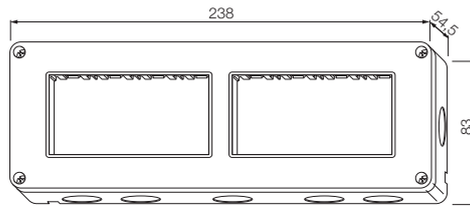
**14832**



**14833**



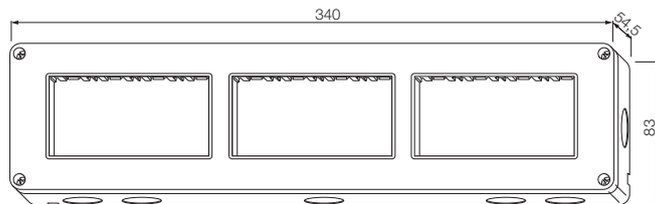
**14833**  
12 moduli (4+4+4 in verticale)



**14837**



**14837**  
8 moduli (4+4 in orizzontale)



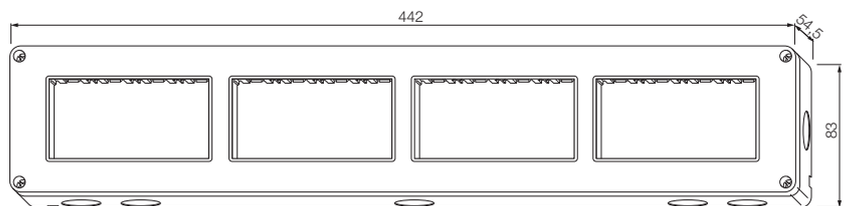
**14838**



**14838**  
12 moduli (4+4+4 in orizzontale)



**14839**  
16 moduli (4+4+4+4 in orizzontale)



**14839**

# CONTENITORI e SCATOLE

## Isofet: contenitori da parete IP55

### Contenitori Isofet IP55



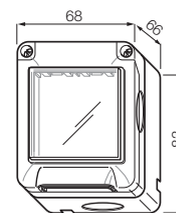
**14901**  
1 modulo



**14902**  
2 moduli



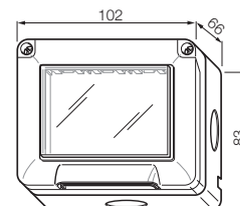
**14902.U**  
Presa SICURY  
2P+T 16 A universale



**14901, 14902**



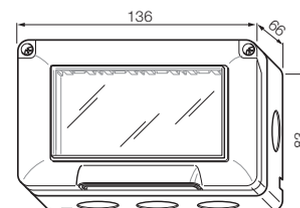
**14903**  
3 moduli



**14903**



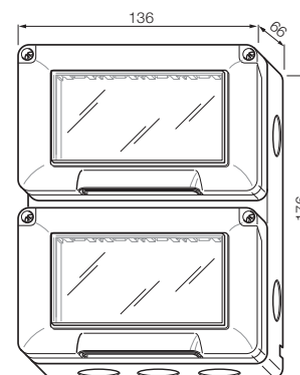
**14904**  
4 moduli



**14904**



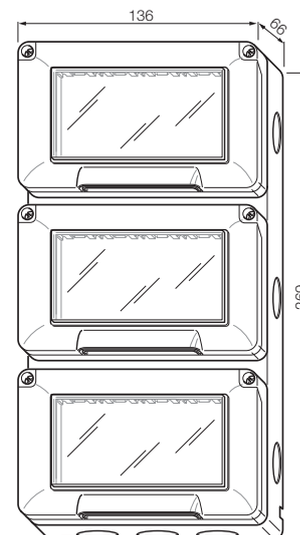
**14912**  
8 moduli (4+4 in verticale)



**14912**



**14913**  
12 moduli (4+4+4 in verticale)



**14913**

# CONTENITORI e SCATOLE

## Isoset: calotte da parete IP55 e contenitori da parete IP66

### Calotte Isoset IP55



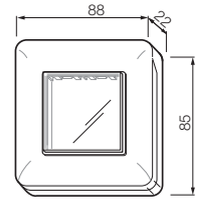
**14931**  
con grife, per scatole ø 60 mm, grigio RAL 7035 - 2 moduli



**14931.01**  
con grife, per scatole ø 60 mm, bianco - 2 moduli



**14931.14**  
con grife, per scatole ø 60 mm, grigio granito - 2 moduli



**14931...**



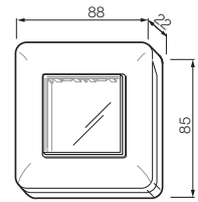
**14932**  
con viti, per scatole con interasse 60 mm, grigio RAL 7035 - 2 moduli



**14932.01**  
con viti, per scatole con interasse 60 mm, bianco - 2 moduli



**14932.14**  
con viti, per scatole con interasse 60 mm, grigio granito - 2 moduli



**14932...**



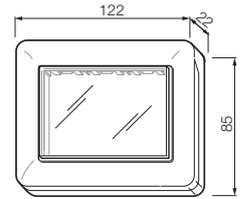
**14943**  
con viti, per scatole 3 moduli, grigio RAL 7035 - 3 moduli



**14943.01**  
con viti, per scatole 3 moduli, bianco - 3 moduli



**14943.14**  
con viti, per scatole 3 moduli, grigio granito - 3 moduli



**14943...**



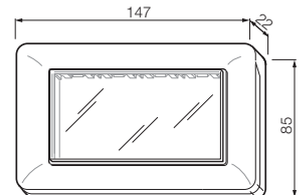
**14944**  
con viti, per scatole 4 moduli, grigio RAL 7035 - 4 moduli



**14944.01**  
con viti, per scatole 4 moduli, bianco - 4 moduli



**14944.14**  
con viti, per scatole 4 moduli, grigio granito - 4 moduli



**14944...**

### Calotta IP55 e contenitori da parete IP66



**▲14963**  
Calotta stagna IP55 a spina inserita, 2 moduli Eikon, Arké e Plana, per installazione su scatola da incasso 3 moduli



**14962**  
Contenitore da parete stagna IP66 a spina inserita, 2 moduli Eikon, Arké e Plana



**14962.U**  
Presse SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale standard italiano P40 in contenitore da parete stagna IP66 a spina inserita, bianco - 2 moduli



**▲14969**  
Staffa per fissaggio su palo dei contenitori stagni 14962, 14962.U

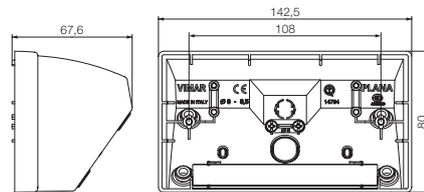
# CONTENITORI e SCATOLE

## Scatole da tavolo e torrette da pavimento

Scatole inclinate da tavolo da completare con supporto e placca



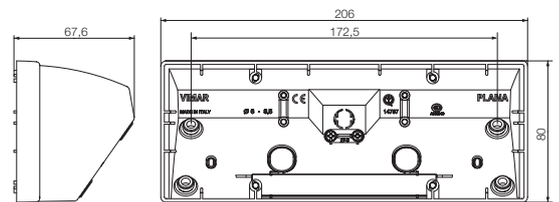
**14784**  
4 moduli,  
bianco



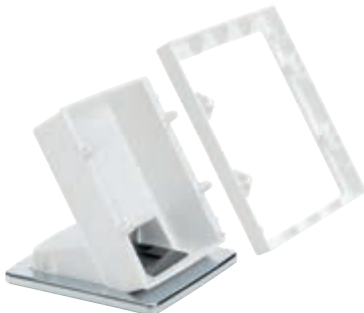
**14784...**



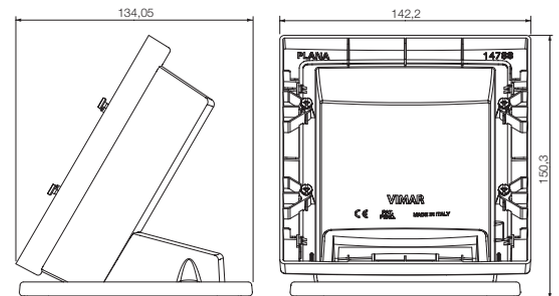
**14787**  
7 moduli,  
bianco



**14787...**



**14788**  
Dotata di cornice  
per placca 8 moduli  
- 8 moduli (4+4),  
bianco



**14788...**

## Torrette da pavimento



**V54313**  
Torretta da pavimento per apparecchi  
Plana, Arké, Eikon per installazione su  
scatola V54903.  
Fornita con apposito supporto per installa-  
zione su pavimento flottante.



**V54903**  
Scatola da incasso per torretta  
da pavimento - 3 moduli  
Da completare con torretta V54313







# Energia Positiva. Insieme

