



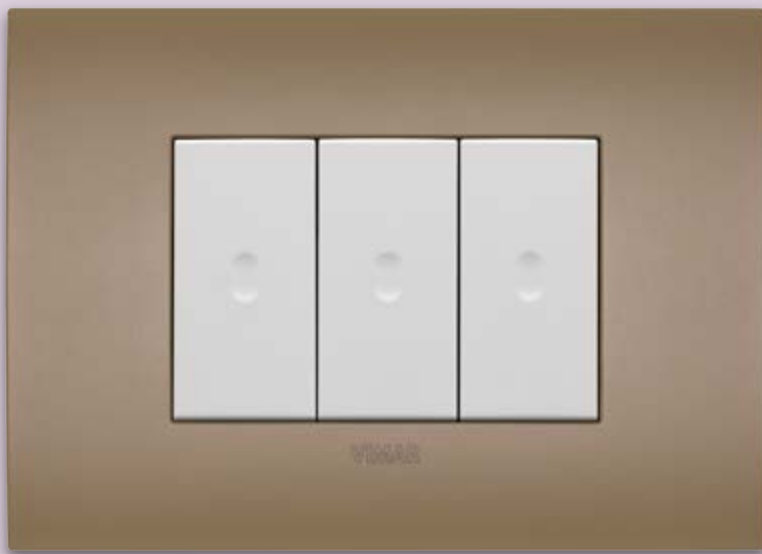
**ARKÉ**

**CATALOGO**



# Arké

Semplicità e carattere  
per vivere gli spazi in  
maniera creativa







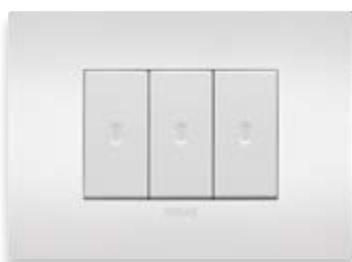
APPARTAMENTO PRIVATO

## Arké fit

### Leggera su ogni parete. Connessa in ogni casa.

Arké fit è la nuova placca Vimar, la più sottile della gamma Arké. Con il suo profilo sottile, solo 4,9 millimetri di spessore, si inserisce leggera in ogni parete offrendo un perfetto risultato filo muro. La sua forma lieve valorizza gli spazi assecondando lo stile di qualsiasi edificio e con le sue 11 finiture si abbina facilmente a qualsiasi contesto architettonico o di interior design. Grazie alla rigidità del supporto dedicato, Arké fit garantisce un perfetto allineamento dei tasti e la speciale struttura, rinforzata con fibra di vetro, assicura sempre una perfetta aderenza della placca alle pareti di cartongesso, compensando lo spessore della scatola.

solo  
4,9 mm





## Arké Classic e Arké Round

Design contemporaneo disponibile in due forme ispirate al principio della semplicità. Arké Classic: geometria razionale, profilo lineare e angoli netti. Arké Round: superficie sinuosa, leggermente curvata con angoli morbidi.





**Arké fit. Materiali e finiture.** Realizzata in metallo, Arké Fit può essere abbinata a tasti e comandi in grigio antracite, bianco e Metal, la nuova cromia dal caldo effetto metallico, per

### Pastello

Tre nuove cromie di placca: Sabbia di Lipari, Tortora e Terra di Siena. Colori pastello e tinte tenui, per abbinamenti semplici e delicati.

### Total Look

Bianco, nero e metal. Tre cromie senza tempo in grado di valorizzare qualsiasi contesto abitativo con una presenza discreta ma che riflette una spiccata personalità.





offrire anche un affascinante effetto total look. Alle tradizionali finiture del metallo verniciato e nobilitato si affiancano inoltre tre nuovi colori di placca. Ben 11 diverse finiture in totale, in grado di soddisfare le più attuali tendenze stilistiche.

### **Metal-Elite**

Una nobile interpretazione dei metalli più diffusi nell'interior design che, grazie ad un particolare trattamento, rende il materiale ancora più lucente. In due diverse tonalità: ottone e acciaio spazzolato



### **Metal-Color**

Placche in zama verniciata, materiale che conferisce un aspetto ancora più tecnologico. Tre varianti cromatiche: argento, ardesia matt e bronzo matt.





SHOWROOM DI CUCINE

## Arké Classic e Arké Round. Materiali e finiture.

Materiali selezionati per durare nel tempo, processi produttivi innovativi e l'attenzione per le finiture tipica del

### Metal-Elite e Metal-Color

Placche in zama nobilitata o verniciata. Finiture ricercate che impreziosiscono una superficie semplice ma dal fascino sempre attuale. L'occhio si perde su una seducente superficie che dona luminosità agli ambienti.

### Alu-Tech

Moderno e tecnologico, l'alluminio mette in evidenza il gusto contemporaneo di Arké. Tre le declinazioni cromatiche che ne esaltano il materiale: naturale, lava e bronzo scuro.

### Legno massiccio

Il calore e la vitalità del materiale naturale per eccellenza. Tre diverse essenze: la matericità del wengé, l'eleganza del ciliegio, il calore del larice.





RISTORANTE, ACTIVE LUXURY RESORT

Made in Italy. Un perfetto connubio che offre un prodotto dall'ottima resa estetica per valorizzare ogni spazio.

### Reflex-Plus

Eclettico e versatile questo materiale regala un particolare effetto ghiacciato. Disponibile in 8 varianti.

### Color-Tech

Tecnopolimero dal particolare trattamento verniciato che offre un suggestivo effetto metallo. Sei diverse cromie per sottolineare uno stile high tech.

### Tecno-Basic

Un materiale semplice e resistente al quale sono stati associati colori eleganti e sobri, come il nero, il bianco, il grigio e l'avorio.





CAMERA, HOTEL

# 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. È anche possibile una personalizzazione con etichette in Mylar che riportano alcuni simboli standard.

### Crea la tua user experience.

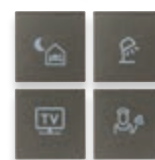
I display e i touch screen sono altamente personalizzabili. Immagini o sfondi particolari modellano i dispositivi in base al proprio sentire. Grazie alla tecnologia a led RGB è inoltre possibile scegliere il colore della retroilluminazione per creare interfacce totalmente coordinate tra loro.

### 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 personalizzati con etichetta in Mylar e con incisione laser



Comando Eikon Tactil con etichette adesive



# Soluzioni complete per valorizzare gli spazi.



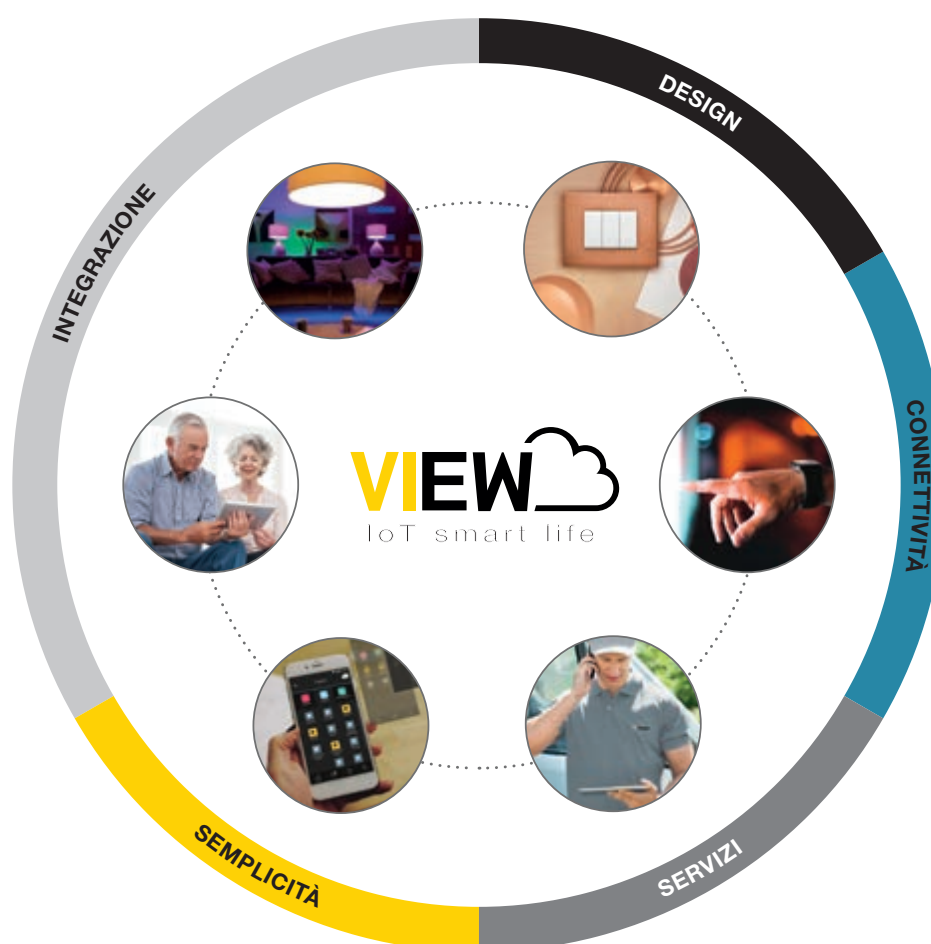




# La visione dell'ecosistema di **prodotti intelligenti e sistemi interconnessi**.

**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

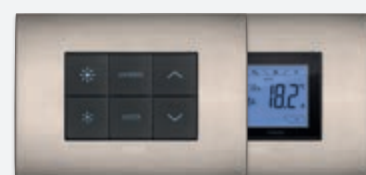
**Un'unica app:** un'esperienza unica e un'interfaccia intuitiva. Puoi gestire, controllare e creare scenari. E' possibile integrare l'app con la piattaforma IFTTT per l'integrazione di dispositivi di terze parti. Attraverso l'app VIEW e Vimar Cloud sei connesso ai tuoi spazi da ovunque e sei sempre 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.



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

**VIEW**  
IoT smart life

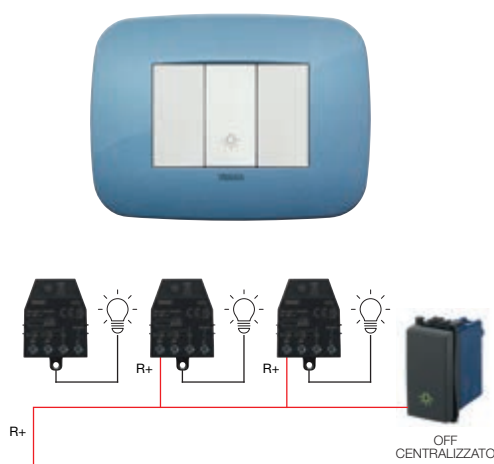
quid+



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.



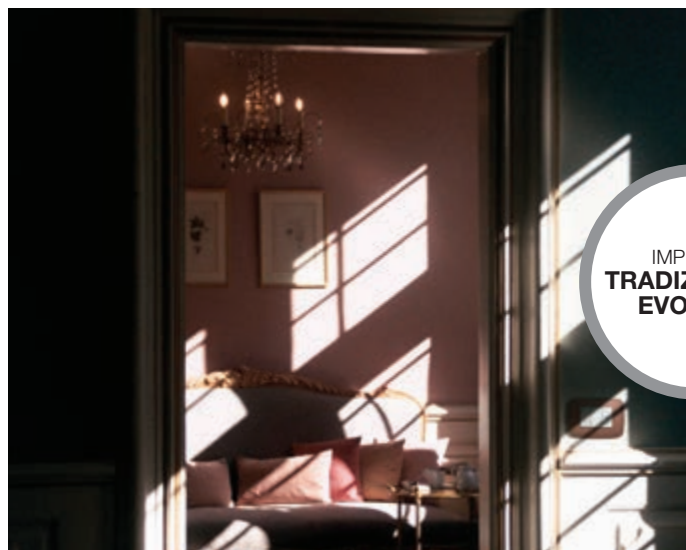
## QUID PER CONTROLLO LUCI. Relè innovativo e silenzioso

- ▶ **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.

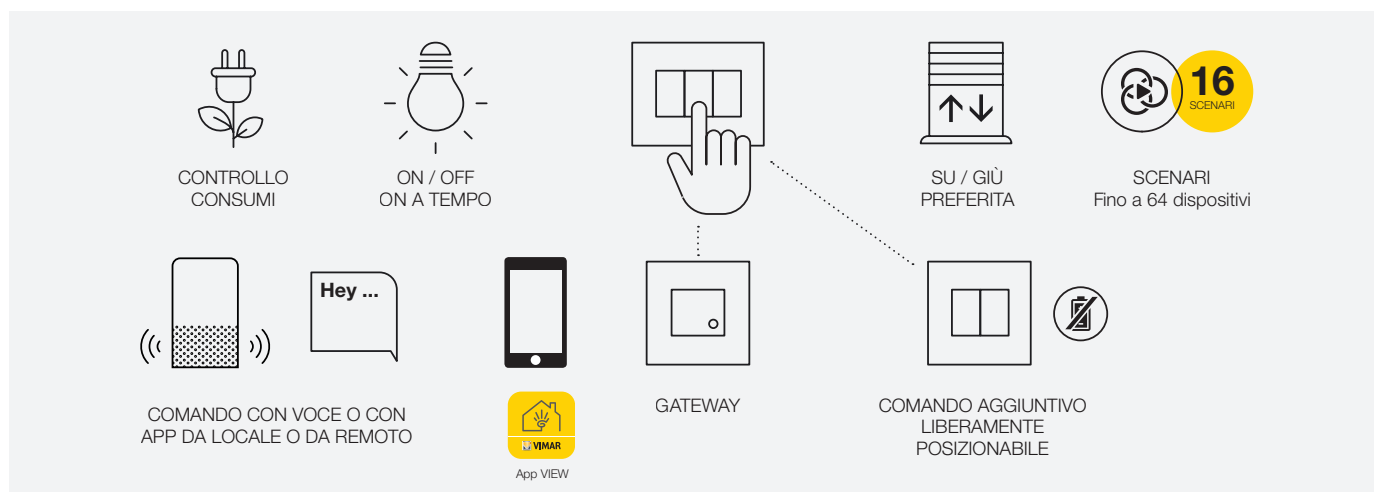
- ▶ **Controllo centralizzato**  
Il dispositivo automatizza le tende e le tapparelle abilitando il controllo a gruppi, stacco del carico a fine corsa e memorizza la posizione preferita.
- ▶ **Affidabile e sicuro**  
Stacca la tensione a fine corsa per evitare che il motore resti in tensione e possa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



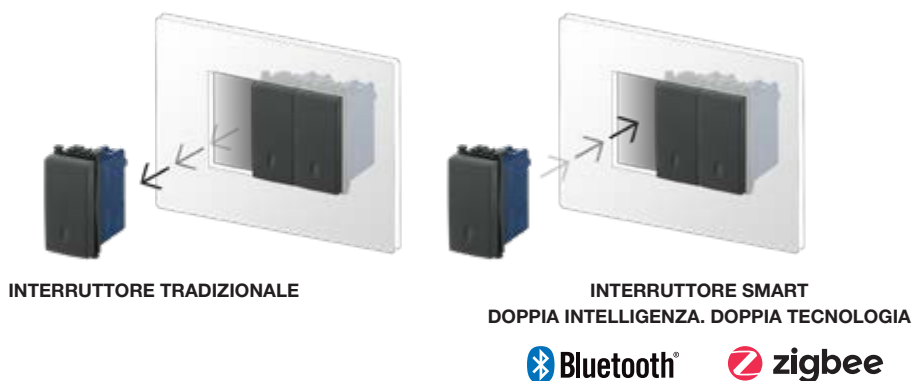
IMPIANTO  
TRADIZIONALE  
EVOLUTO

# 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.



# 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.

## PIU' 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



**Soluzioni facili  
per vivere  
meglio.**

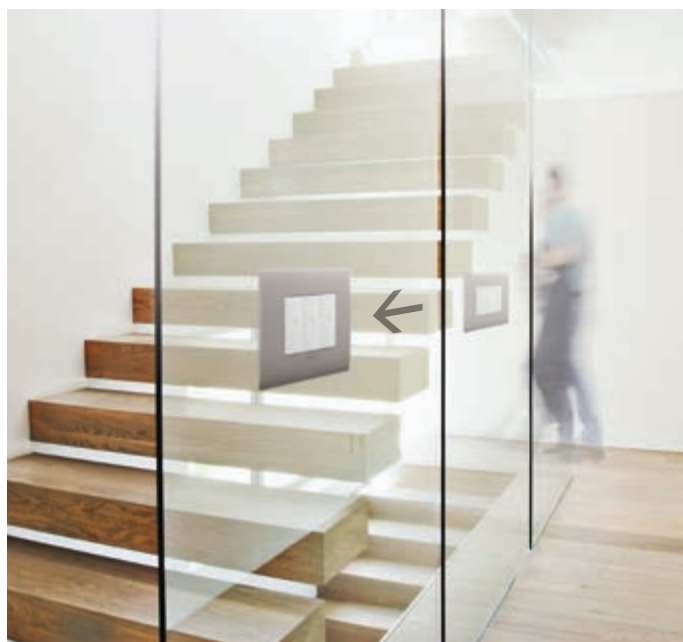




# Comfort

## 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.



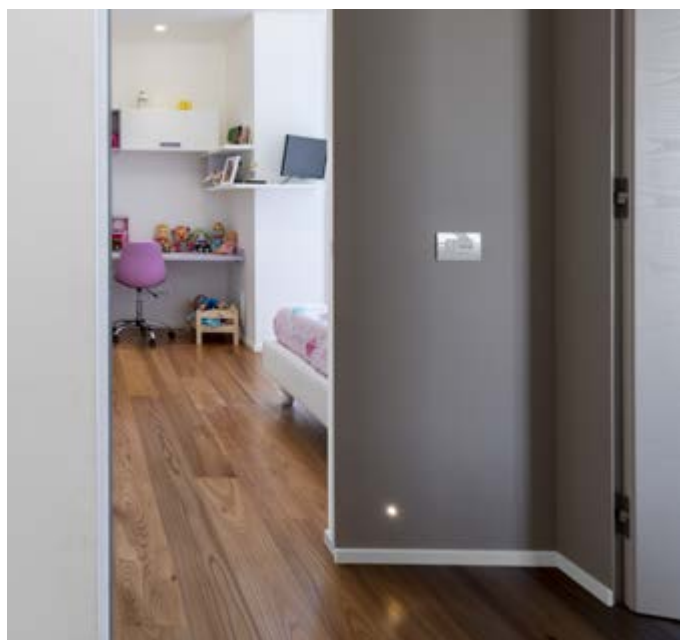
### PRESE USB

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 LA 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

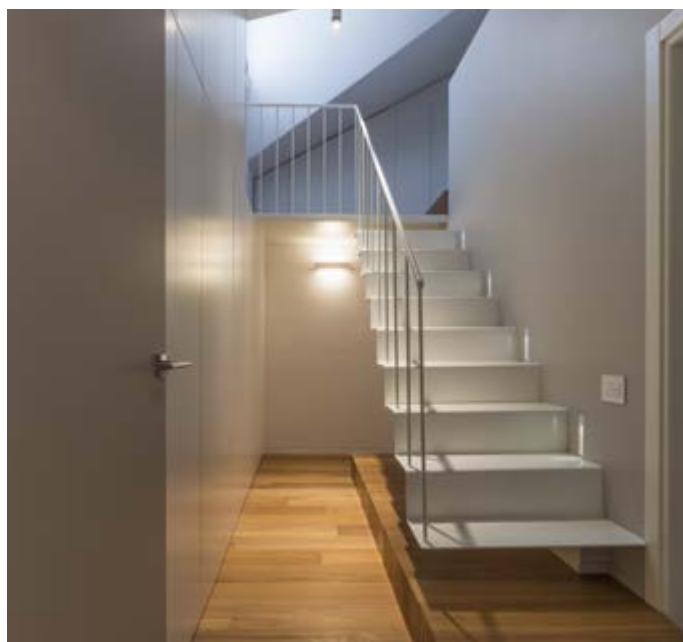
Dispositivi intelligenti consentono di gestire al meglio l'energia evitando il fastidioso blackout da sovraccarico. In caso di sorpasso della soglia di consumo i carichi elettrici vengono staccati in base a una priorità precedentemente impostata. In caso di surplus di energia, politiche di autoconsumo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



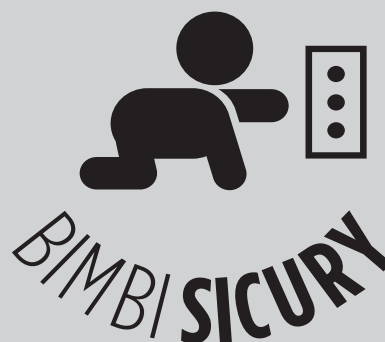
## CONTROLLO ACCESSI

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.

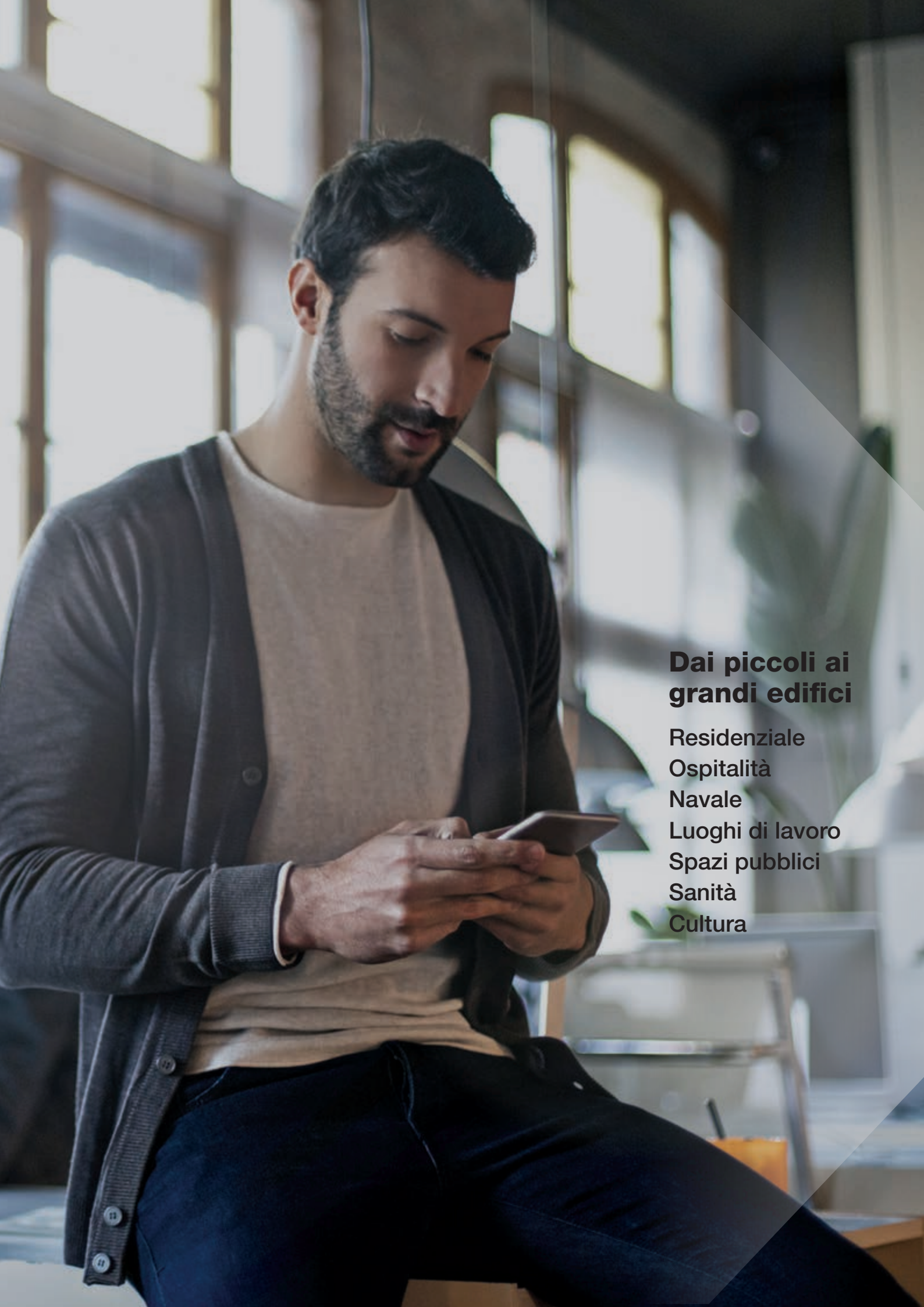
 **Bluetooth**®  **WiFi**®



### 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

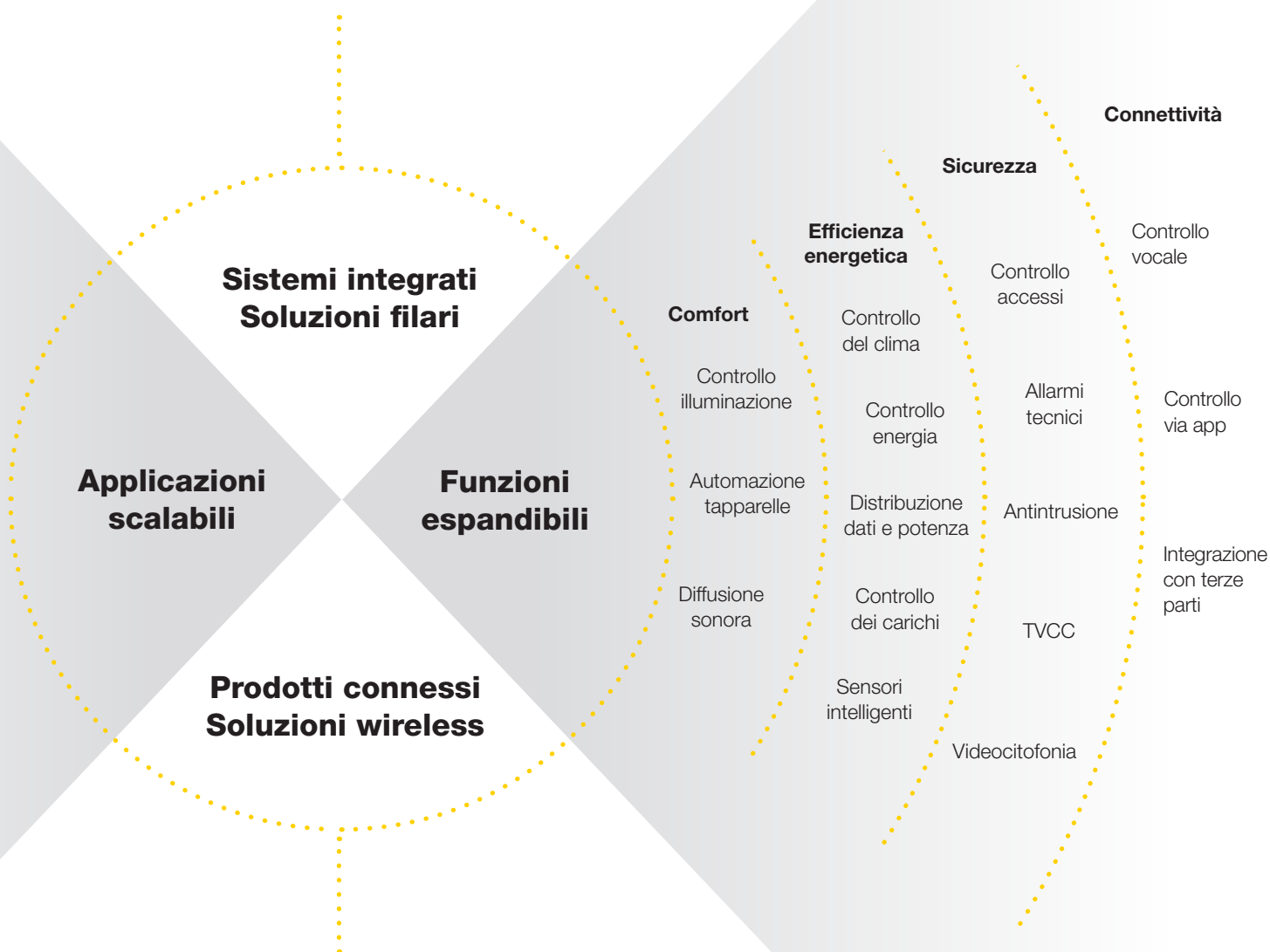
Spazi pubblici

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	38
Apparecchi di comando	44
Prese di corrente e di segnale	53
Segnalazione, protezione e rilevamento	61
Comfort e clima	64
Soluzioni per la ricettività	67
Soluzioni antibatteriche	70
Apparecchi standard British	73
Smart home View Wireless	 76
Smart automation: By-me Plus	  79
Building automation: Well-contact Plus	  90
By-alarm: sistema antintrusione	 96
Gamma placche	100
Tipologie installative e personalizzazioni	107
Contenitori e scatole	124

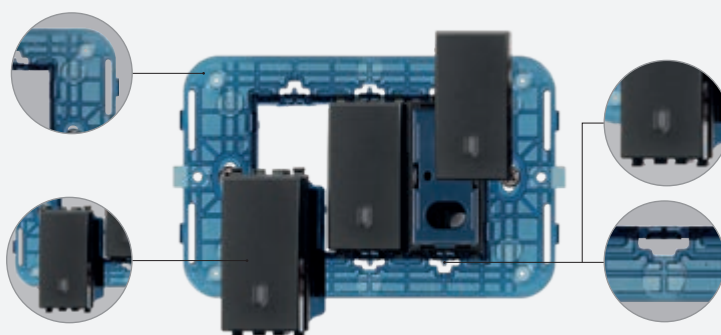
## Qualità e versatilità del prodotto fin dalla sua progettazione.

### 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 incastri 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

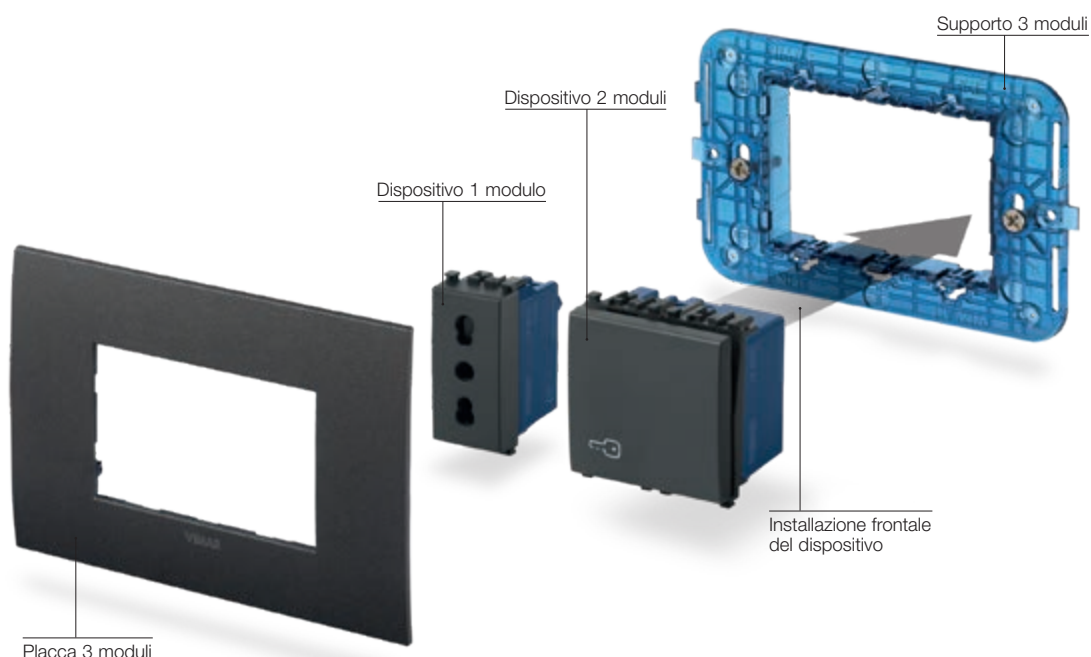


Sistema di incastri per il fissaggio del dispositivo al supporto

### Modularità dei dispositivi e delle placche

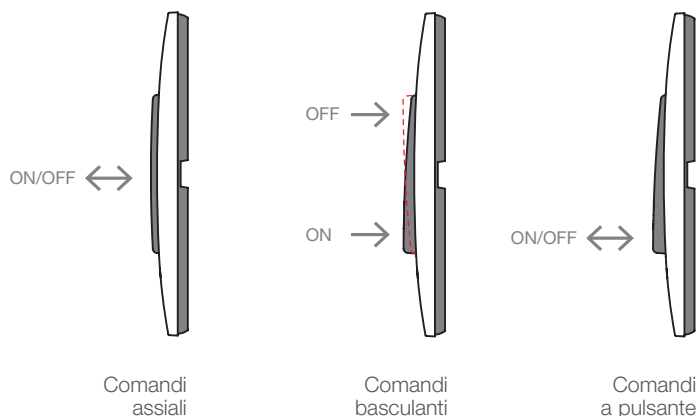
Il dispositivo modulare da 1 a 3 moduli, permette di installare in un unico supporto più dispositivi di modularità diversa, fino a composizioni di 21 moduli per placche da 7+7+7. Il supporto che installa i dispositivi, è dotato di dentini ad incastro che permettono un fissaggio solido e sicuro e permette 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 assiale, 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

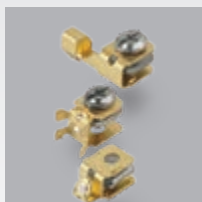


Retroilluminazione



### 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.

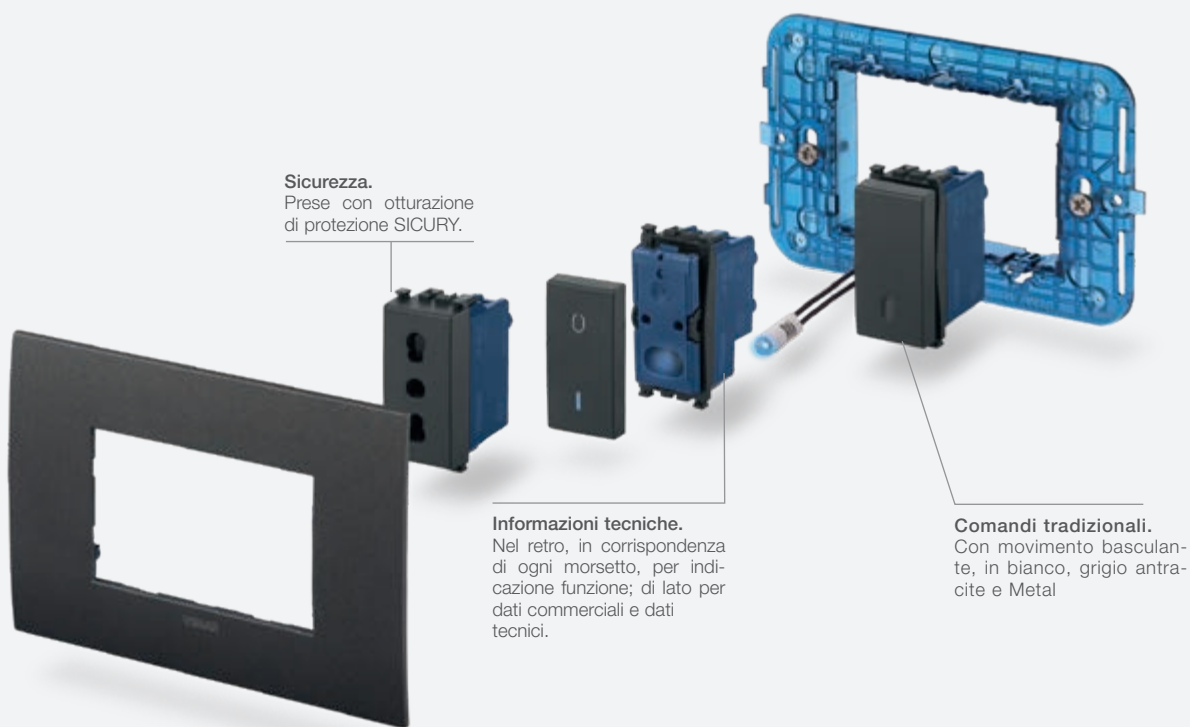
Per la retroilluminazione e la visibilità del comando anche al buio.














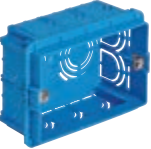
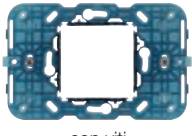
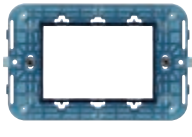


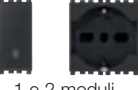










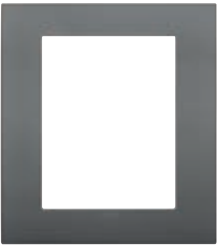





## Modalità installative

### Comandi assiali



### Comandi tradizionali

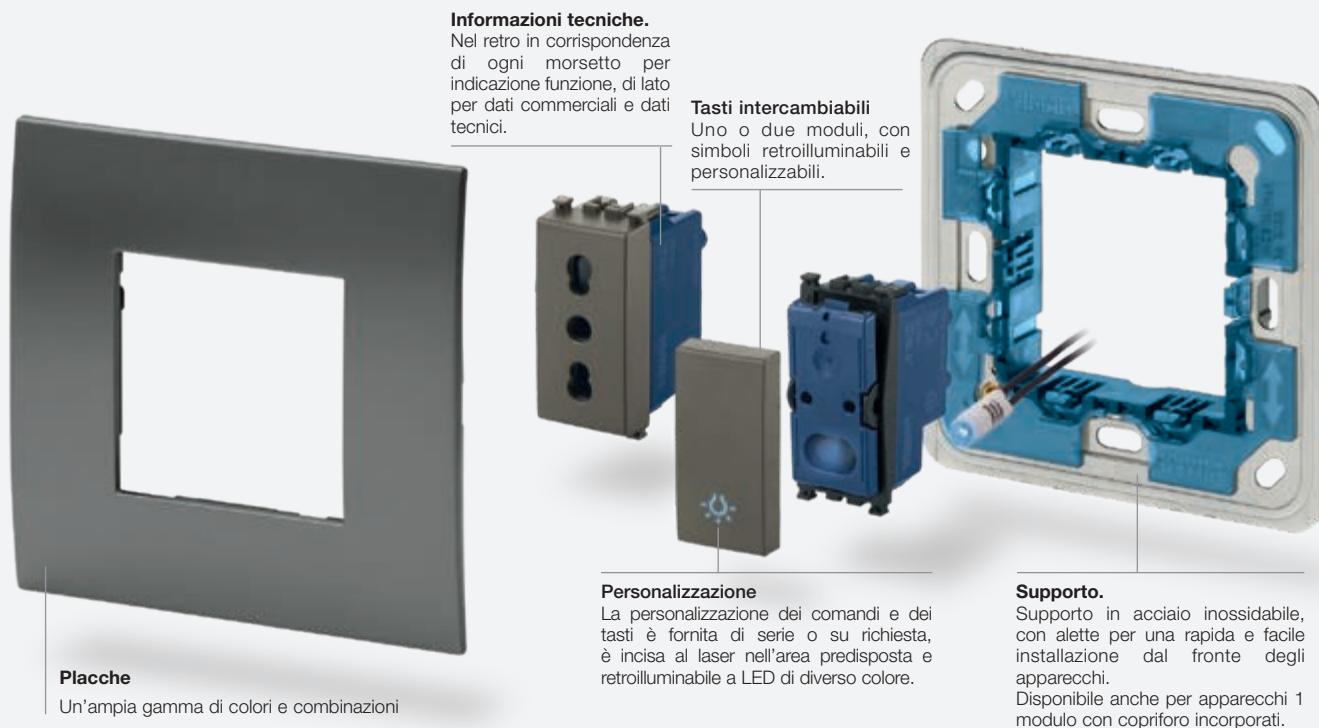


Composizione	Scatole	Supporti	Apparecchi	Placche
 <b>pannelli</b>	 per pannelli	 con viti	 1 modulo	 da 1 a 2 moduli Classic o Round*
 da 1 a 2 moduli	 da incasso	 2-moduli con/senza viti o con griffe	 2 moduli  2 x 1 modulo	 da 1 a 2 moduli Classic o Round*
 2 moduli centrali  da 3 a 7 moduli	 da incasso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

\* Per altre combinazioni, vedi le tipologie installative da pag. 114



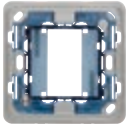




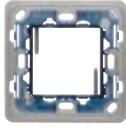













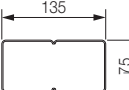




## Modalità installative per standard British

Installazione apparecchi modulari.



## Installazione apparecchi monoblocco (con supporto incorporato)

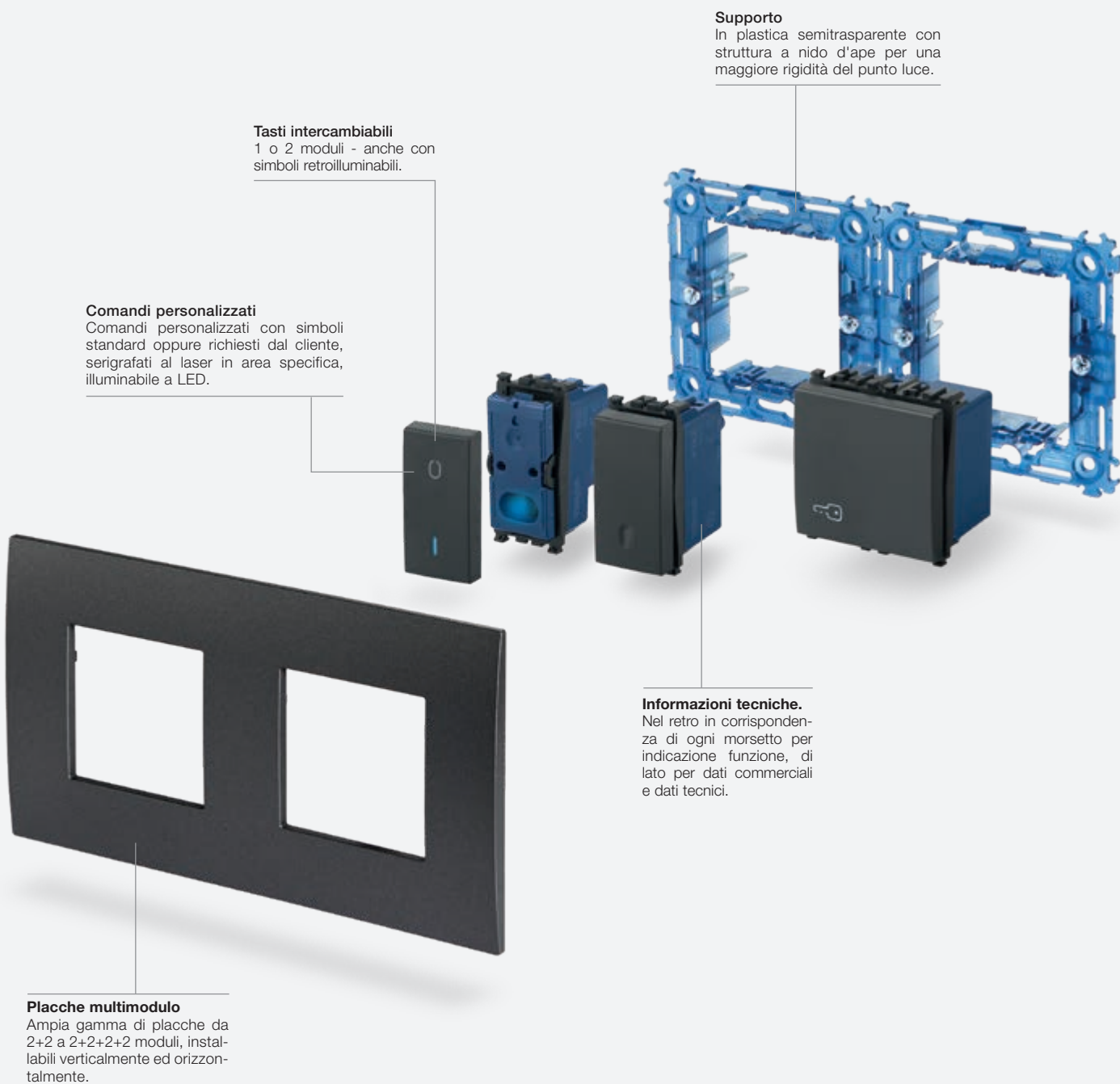



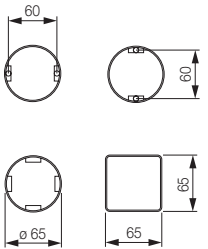




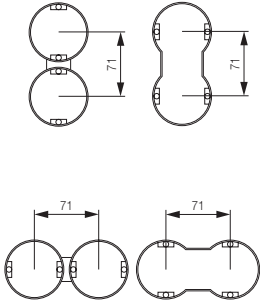
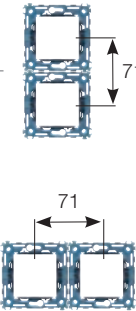



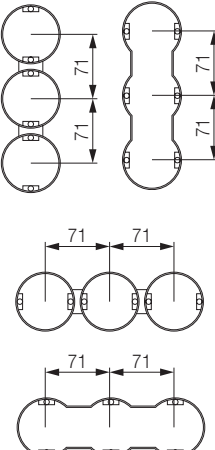
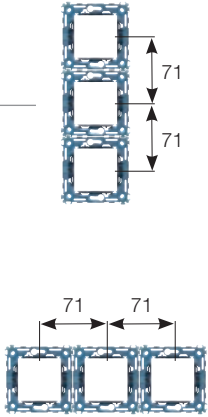
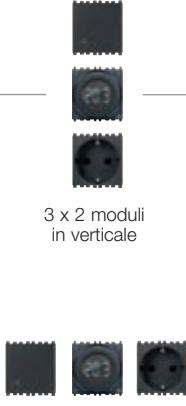
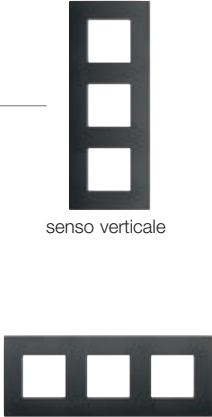

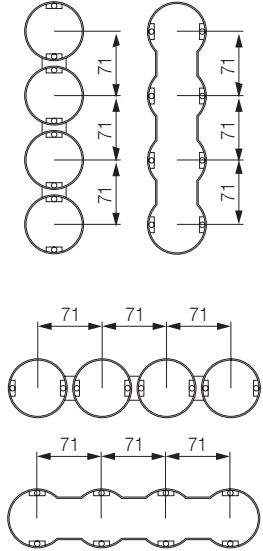
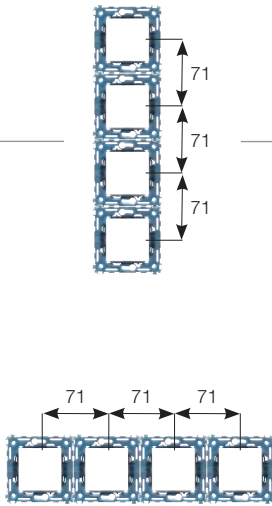
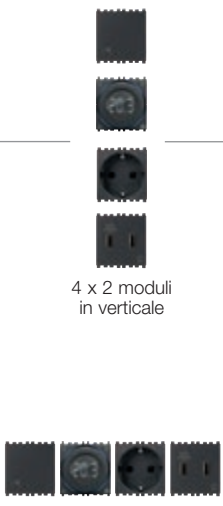
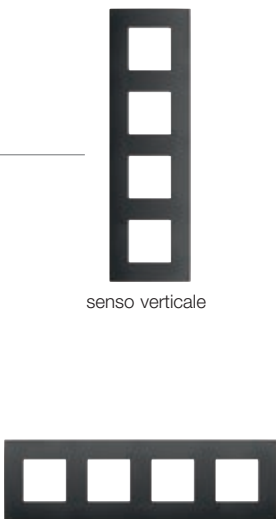
Composizione	Scatole	Supporti	Apparecchi	Placche
 <p><b>1 modulo, installazione modulare</b></p>	 <p>Scatola quadrata. Interasse: 60,3 mm</p>	 <p>1 modulo, con viti M 3,5</p>	 <p>Interruttore, 1 modulo</p>	 <p>1 modulo*</p>
 <p><b>2 moduli, installazione modulare (1, 2 interruttori)</b></p>	 <p>Scatola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

\* Per altre combinazioni, vedi le tipologie installative da pag. 118

## Modalità installative

Installazione con interasse 71 mm  
(standard tedesco e francese)












Composizione	Scatole	Supporti	Apparecchi	Placche
 <p>2 moduli, scatola <math>\varnothing</math> 60 e 65 mm</p>			 <p>2 moduli</p>	 <p>2 moduli</p>
 <p>2+2 moduli, interasse 71 mm</p>			 <p>2 x 2 moduli in verticale</p> <p>2 x 2 moduli in orizzontale</p>	 <p>senso verticale</p> <p>senso orizzontale</p>
 <p>2+2+2 moduli, interasse 71 mm</p>			 <p>3 x 2 moduli in verticale</p> <p>3 x 2 moduli in orizzontale</p>	 <p>senso verticale</p> <p>senso orizzontale</p>
 <p>2+2+2+2 moduli, interasse 71 mm</p>			 <p>4 x 2 moduli in verticale</p> <p>4 x 2 moduli in orizzontale</p>	 <p>senso verticale</p> <p>senso orizzontale</p>

\* Per altre combinazioni, vedi le tipologie installative da pag. 120

Apparecchi di comando

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------













Copriforo e passacavo

 <b>19041</b> Copriforo. Prof.tà: 11 mm	 <b>19044</b> Passacavo. Prof.tà: 16,3 mm	 <b>19042</b> Copriforo - 2 moduli. Prof.tà: 11 mm	 <b>19041.B</b> Copriforo. Prof.tà: 11 mm	 <b>19044.B</b> Passacavo. Prof.tà: 16,3 mm	 <b>19042.B</b> Copriforo - 2 moduli. Prof.tà: 11 mm	 <b>19041.M</b> Copriforo. Prof.tà: 11 mm	 <b>19044.M</b> Passacavo. Prof.tà: 16,3 mm	 <b>20042.M</b> Copriforo - 2 moduli. Prof.tà: 11 mm
--	---	--	---	---	--	---	---	--






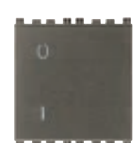






Interruttori assiali 1P 250 V~ (illuminabile°)

 <b>19101</b> 16 AX. Prof.tà: 34,5 mm	 <b>19101.2</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm	 <b>19101.B</b> 16 AX. Prof.tà: 34,5 mm	 <b>19101.2.B</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm	 <b>19101.M</b> 16 AX. Prof.tà: 34,5 mm	 <b>19101.2.M</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm
--	---	---	---	---	---

Interruttori 1P 250 V~ (illuminabile°)

 <b>19001</b> 16 AX. Prof.tà: 25 mm	 <b>19001.2</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm	 <b>19001.B</b> 16 AX. Prof.tà: 25 mm	 <b>19001.2.B</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm	 <b>19001.M</b> 16 AX. Prof.tà: 25 mm	 <b>19001.2.M</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm
 <b>19002</b> 20 AX. Prof.tà: 25 mm	 <b>19002.2</b> 20 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm	 <b>19002.B</b> 20 AX. Prof.tà: 25 mm	 <b>19002.2.B</b> 20 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm	 <b>19002.M</b> 20 AX. Prof.tà: 25 mm	 <b>19002.2.M</b> 20 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm



Interruttori 2P 250 V~ (illuminabile°)

 <b>19015</b> 16 AX. Prof.tà: 25 mm	 <b>19015.2</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm	 <b>19015.B</b> 16 AX. Prof.tà: 25 mm	 <b>19015.2.B</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm	 <b>19015.M</b> 16 AX. Prof.tà: 25 mm	 <b>19015.2.M</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm
 <b>19016</b> 20 AX. Prof.tà: 26 mm	 <b>19016.2</b> 20 AX, ON/OFF - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm	 <b>19016.B</b> 20 AX. Prof.tà: 26 mm	 <b>19016.2.B</b> 20 AX, ON/OFF - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm	 <b>19016.M</b> 20 AX. Prof.tà: 26 mm	 <b>19016.2.M</b> 20 AX, ON/OFF - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm













Apparecchi di comando

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------

Deviatori assiali 1P 250 V~ (illuminabile°)

 <p><b>19105</b> 16 AX. Prof.tà: 34,5 mm</p>	 <p><b>19105.2</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm</p>	 <p><b>19105.B</b> 16 AX. Prof.tà: 34,5 mm</p>	 <p><b>19105.2.B</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm</p>	 <p><b>19105.M</b> 16 AX. Prof.tà: 34,5 mm</p>	 <p><b>19105.2.M</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm</p>
--	--	---	--	---	--

Deviatori 1P 250 V~ (illuminabile°)

 <p><b>19005</b> 16 AX. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p><b>19005.2</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p><b>19005.B</b> 16 AX. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p><b>19005.2.B</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p><b>19005.M</b> 16 AX. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p><b>19005.2.M</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>
 <p><b>19006</b> 20 AX. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p><b>19006.2</b> 20 AX. - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p><b>19006.B</b> 20 AX. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p><b>19006.2.B</b> 20 AX. - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p><b>19006.M</b> 20 AX. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p><b>19006.2.M</b> 20 AX. - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>

Deviatori connessi View Wireless



**19592.0**

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




Invertitori assiali 1P 250 V~ (illuminabile°)

 <p><b>19113</b> 16 AX. Prof.tà: 34,5 mm</p>	 <p><b>19113.2</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm</p>	 <p><b>19113.B</b> 16 AX. Prof.tà: 34,5 mm</p>	 <p><b>19113.2.B</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm</p>	 <p><b>19113.M</b> 16 AX. Prof.tà: 34,5 mm</p>	 <p><b>19113.2.M</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm</p>
--	--	---	--	---	--

Invertitori 1P 250 V~ (illuminabile°)

 <p><b>19013</b> 16 AX. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p><b>19013.2</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p><b>19013.B</b> 16 AX. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p><b>19013.2.B</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p><b>19013.M</b> 16 AX. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p><b>19013.2.M</b> 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>
--	--	---	--	---	--

Apparecchi di comando

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------




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

 <p><b>19108</b> 10 A. Prof.tà: 35,5 mm</p> <p><b>19108.2</b> 10 A - 2 moduli. Prof.tà: 35,5 mm</p>	 <p><b>19108.B</b> 10 A. Prof.tà: 35,5 mm</p> <p><b>19108.2.B</b> 10 A - 2 moduli. Prof.tà: 35,5 mm</p>	 <p><b>19108.M</b> 10 A. Prof.tà: 35,5 mm</p> <p><b>19108.2.M</b> 10 A - 2 moduli. Prof.tà: 35,5 mm</p>
---	--	--

Pulsanti 1P NO 250 V~ (illuminabile°)

 <p><b>19008</b> 10 A. Prof.tà: 26 mm</p> <p><b>19008.2</b> 10 A - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm</p>	 <p><b>19008.B</b> 10 A. Prof.tà: 26 mm</p> <p><b>19008.2.B</b> 10 A - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm</p>	 <p><b>19008.M</b> 10 A. Prof.tà: 26 mm</p> <p><b>19008.2.M</b> 10 A - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm</p>
 <p><b>19008.2.C</b> Bell symbol - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm</p> <p><b>19008.2.L</b> Light symbol - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm</p>	 <p><b>19008.2.C.B</b> Bell symbol - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm</p> <p><b>19008.2.L.B</b> Light symbol - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm</p>	 <p><b>19008.2.C.M</b> Bell symbol - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm</p> <p><b>19008.2.L.M</b> Light symbol 2 moduli. Prof.tà: 26 mm</p>

Pulsanti 1P NC 250 V~ (illuminabile°)

 <p><b>19010</b> 10 A. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p><b>19010.B</b> 10 A. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p><b>19010.M</b> 10 A. Prof.tà: 25 mm</p>
---	--	--

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 relé ad impulsi con reset Quid 03992, alimentazione 220-240 V 50/60 Hz 0,5 W, verde
















Apparecchi di comando

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------


Tasti intercambiabili 1 modulo per comandi assiali (illuminabile°)

 <b>19131</b> Neutro	 <b>19131.C</b> Simbolo campanello	 <b>19131.L</b> Simbolo luce	 <b>19131.B</b> Neutro	 <b>19131.C.B</b> Simbolo campanello	 <b>19131.L.B</b> Simbolo luce	 <b>19131.M</b> Neutro	 <b>19131.C.M</b> Simbolo campanello	 <b>19131.L.M</b> Simbolo luce
 <b>19131.P</b> Simbolo chiave	 <b>19131.0</b> Personalizzabile		 <b>19131.P.B</b> Simbolo chiave	 <b>19131.0.B</b> Personalizzabile		 <b>19131.P.M</b> Simbolo chiave	 <b>19131.0.M</b> Personalizzabile	

Tasti intercambiabili 2 moduli per comandi assiali (illuminabile°)

 <b>19132</b> Neutro	 <b>19132.C</b> Simbolo campanello	 <b>19132.L</b> Simbolo luce	 <b>19132.B</b> Neutro	 <b>19132.C.B</b> Simbolo campanello	 <b>19132.L.B</b> Simbolo luce	 <b>19132.M</b> Neutro	 <b>19132.C.M</b> Simbolo campanello	 <b>19132.L.M</b> Simbolo luce
 <b>19132.P</b> Simbolo chiave	 <b>19132.0</b> Personalizzabile		 <b>19132.P.B</b> Simbolo chiave	 <b>19132.0.B</b> Customizable		 <b>19132.P.M</b> Simbolo chiave	 <b>19132.0.M</b> Personalizzabile	

Meccanismi basculanti illuminabili° 250 V~ (apparecchi comuni per le tre versioni di colore)

 <b>19001.0</b> Interruttore 1P 16 AX. Prof.tà: 25 mm	 <b>19015.0</b> Interruttore 2P 16 AX. Prof.tà: 25 mm	 <b>19005.0</b> Deviatore 1P 16 AX. Prof.tà: 25 mm	 <b>19013.0</b> Invertitore 1P 16 AX. Prof.tà: 25 mm	 <b>19008.0</b> Pulsante 1P NO 10 A. Prof.tà: 25 mm	 <b>19010.0</b> Pulsante 1P NC 10 A. Prof.tà: 25 mm	 <b>19016.0</b> Interruttore 2P 20 AX. Prof.tà: 25 mm
---	--	---	---	--	--	--






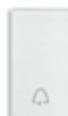








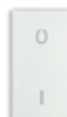



Tasti intercambiabili 1 modulo per comandi tradizionali (illuminabile°)

 <b>19021</b> Neutro	 <b>19026</b> Con diffusore	 <b>19026.DND</b> Do Not Disturb, con diffusore	 <b>19026.PLS</b> Please Clean, con diffusore	 <b>19021.B</b> Neutro	 <b>19026.B</b> Con diffusore	 <b>19026.DND.B</b> Do Not Disturb, con diffusore	 <b>19026.PLS.B</b> Please Clean, con diffusore	 <b>19021.M</b> Neutro	 <b>19026.M</b> Con diffusore	 <b>19026.DND.M</b> Do Not Disturb, con diffusore	 <b>19026.PLS.M</b> Please Clean, con diffusore
--	--	---	---	---	--	---	---	---	--	---	---

Apparecchi di comando

Grigio Bianco Metal

Tasti intercambiabili 1 modulo per comandi tradizionali (illuminabile°)

 <b>19031</b> Personalizzabile	 <b>19021.C</b> Simbolo campanello	 <b>19021.L</b> Simbolo luce	 <b>19021.P</b> Simbolo chiave	 <b>19031.B</b> Personalizzabile	 <b>19021.C.B</b> Simbolo campanello	 <b>19021.L.B</b> Simbolo luce	 <b>19021.P.B</b> Simbolo chiave	 <b>19031.M</b> Personalizzabile	 <b>19021.C.M</b> Simbolo campanello	 <b>19021.L.M</b> Simbolo luce	 <b>19021.P.M</b> Simbolo chiave
 <b>19021.99</b> Simbolo O I per interruttore 2P	 <b>19038</b> Liscio, non illuminabile			 <b>19021.99.B</b> Simbolo O I per interruttore 2P	 <b>19038.B</b> Liscio, non illuminabile			 <b>19021.99.M</b> Simbolo O I per interruttore 2P	 <b>19038.M</b> Liscio, non illuminabile		

Tasti intercambiabili 2 moduli per comandi tradizionali (illuminabile°)

 <b>19022</b> Neutro	 <b>19027</b> Con diffusore	 <b>19032</b> Personalizzabile	 <b>19022.B</b> Neutro	 <b>19027.B</b> Con diffusore	 <b>19032.B</b> Personalizzabile	 <b>19022.M</b> Neutro	 <b>19027.M</b> Con diffusore	 <b>19032.M</b> Personalizzabile			
 <b>19022.C</b> Simbolo campanello	 <b>19022.L</b> Simbolo luce	 <b>19022.P</b> Simbolo chiave	 <b>19022.C.B</b> Simbolo campanello	 <b>19022.L.B</b> Simbolo luce	 <b>19022.P.B</b> Simbolo chiave	 <b>19022.C.M</b> Simbolo campanello	 <b>19022.L.M</b> Simbolo luce	 <b>19022.P.M</b> Simbolo chiave			
 <b>19022.99</b> Simbolo O I per interruttore 2P	 <b>19039</b> Liscio, non illuminabile			 <b>19022.99.B</b> Simbolo O I per interruttore 2P	 <b>19039.B</b> Liscio, non illuminabile			 <b>19022.99.M</b> Simbolo O I per interruttore 2P	 <b>19039.M</b> Liscio, non illuminabile		

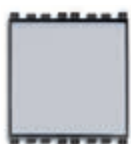








Tasti intercambiabili 3 moduli per comandi tradizionali (illuminabile°)

 <b>19023</b> Neutro	 <b>19028</b> Con diffusore	 <b>19023.B</b> Neutro	 <b>19028.B</b> Con diffusore	 <b>19023.M</b> Neutro	 <b>19028.M</b> Con diffusore
 <b>19033</b> Personalizzabile	 <b>19023.C</b> Simbolo campanello	 <b>19033.B</b> Personalizzabile	 <b>19023.C.B</b> Simbolo campanello	 <b>19033.M</b> Personalizzabile	 <b>19023.C.M</b> Simbolo campanello

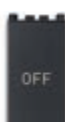
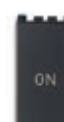









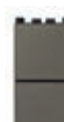
Apparecchi di comando

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------

Pulsanti speciali 1P 250 V~

 <b>19050</b> NO 10 A, targhetta luminosa - 2 moduli. Prof.tà: 26,2 mm	 <b>19052</b> NO 10 A, a tirante. Prof.tà: 26 mm	 <b>19053</b> NC 10 A, a tirante. Prof.tà: 26 mm	 <b>19050.B</b> NO 10 A, targhetta luminosa - 2 moduli. Prof.tà: 26,2 mm	 <b>19052.B</b> NO 10 A, a tirante. Prof.tà: 26 mm	 <b>19053.B</b> NC 10 A, a tirante. Prof.tà: 26 mm	 <b>19050.M</b> NO 10 A, targhetta luminosa - 2 moduli. Prof.tà: 26,2 mm	 <b>19052.M</b> NO 10 A, a tirante. Prof.tà: 26 mm	 <b>19053.M</b> NC 10 A, a tirante. Prof.tà: 26 mm
---	---	---	--	---	---	--	---	---

Pulsanti 250 V~

 <b>19056.33</b> 10 A, NO+NC, OFF. Prof.tà: 29 mm	 <b>19056.34</b> 10 A, NO+NC, ON. Prof.tà: 29 mm	 <b>19058</b> 2 indipendenti NO+NC, 10 A, OFF e ON. Prof.tà: 29 mm	 <b>19066</b> 2 indipendenti NO 10 A. Prof.tà: 29 mm	 <b>19056.33.B</b> 10 A, NO+NC, OFF. Prof.tà: 29 mm	 <b>19056.34.B</b> 10 A, NO+NC, ON. Prof.tà: 29 mm	 <b>19058.B</b> 2 indipendenti NO+NC, 10 A, OFF e ON. Prof.tà: 29 mm	 <b>19066.B</b> 2 indipendenti NO 10 A. Prof.tà: 29 mm	 <b>19056.33.M</b> 10 A, NO+NC, OFF. Prof.tà: 29 mm	 <b>19056.34.M</b> 10 A, NO+NC, ON. Prof.tà: 29 mm	 <b>19058.M</b> 2 indipendenti NO+NC, 10 A, OFF e ON. Prof.tà: 29 mm	 <b>19066.M</b> 2 indipendenti NO 10 A. Prof.tà: 29 mm
--	--	--	---	---	--	--	---	---	--	--	---

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

 <b>19068</b> Diffusore bianco. Prof.tà: 28,5 mm	 <b>19068.B</b> Diffusore bianco. Prof.tà: 28,5 mm	 <b>19068.M</b> Diffusore bianco. Prof.tà: 28,5 mm
---	--	--

Comandi speciali 250 V~

 <b>19183</b> Pulsante per chiamata d'emergenza, 2 relé NO 5 A 250 V~, 12 V~/12-24 Vdc (SELV) - 2 moduli. Prof.tà: 38,2 mm	 <b>19183.B</b> Pulsante per chiamata d'emergenza, 2 relé NO 5 A 250 V~, 12 V~/12-24 Vdc (SELV) - 2 moduli. Prof.tà: 38,2 mm	 <b>19183.M</b> Pulsante per chiamata d'emergenza, 2 relé NO 5 A 250 V~, 12 V~/12-24 Vdc (SELV) - 2 moduli. Prof.tà: 38,2 mm
---	--	--

Comandi con frecce direzionali 250 V~

 <b>19060</b> Commutatore 2P 10 AX con OFF al centro. Prof.tà: 33,5 mm	 <b>19061</b> Pulsante commutatore 2P 10 A con OFF al centro. Prof.tà: 35 mm	 <b>19062</b> Due pulsanti interbloccati 1P NO 10 A. Prof.tà: 29 mm	 <b>19060.B</b> Commutatore 2P 10 AX con OFF al centro. Prof.tà: 33,5 mm	 <b>19061.B</b> Pulsante commutatore 2P 10 A con OFF al centro. Prof.tà: 35 mm	 <b>19062.B</b> Due pulsanti interbloccati 1P NO 10 A. Prof.tà: 29 mm	 <b>19060.M</b> Commutatore 2P 10 AX con OFF al centro. Prof.tà: 33,5 mm	 <b>19061.M</b> Pulsante commutatore 2P 10 A con OFF al centro. Prof.tà: 35 mm	 <b>19062.M</b> Due pulsanti interbloccati 1P NO 10 A. Prof.tà: 29 mm
---	---	---	--	---	---	--	---	---

\* Lampade di segnalazione, pagina 95



## Apparecchi di comando

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------

### Quid - Commutatori elettronici centralizzabili per tapparelle

 <p><b>19196</b> Con orientamento delle lamelle, uscita a relé per motore cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorizzazione posizione. Prof.tà: 40,5 mm</p>	 <p><b>19196.B</b> Con orientamento delle lamelle, uscita a relé per motore cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorizzazione posizione. Prof.tà: 40,5 mm</p>	 <p><b>19196.M</b> Con orientamento delle lamelle, uscita a relé per motore cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorizzazione posizione. Prof.tà: 40,5 mm</p>
--	---	---

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




 <p><b>03996</b> Modulo relè centralizzabile, orientamento delle lamelle, uscita a relé per motore cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorizzazione posizione, installazione in scatole derivazione o portafrutto</p>	 <p><b>03997</b> 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</p>
---	---

### Comandi connessi per tapparelle View Wireless



**19594.0**  
Apparecchio di comando elettronico VIEW Wireless per 1 tapparella con orientamento delle lamelle, uscita a relé in scambio per motore cosφ 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




 <p><b>19755.2</b> 2 mezzi tasti intercambiabili, simbolo frecce 1 modulo</p>	 <p><b>19755.2.B</b> 2 mezzi tasti intercambiabili, simbolo frecce 1 modulo</p>	 <p><b>19755.2.M</b> 2 mezzi tasti intercambiabili, simbolo frecce 1 modulo</p>
---	--	--

### 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 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.

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

 <p><b>19082</b> Interruttore 2P 16 AX, chiave estraibile solo in posizione "O" (OFF). Prof.tà: 33 mm</p>	 <p><b>19083</b> Interruttore 2P 16 AX, chiave estraibile nelle due posizioni. Prof.tà: 33 mm</p>	 <p><b>19086</b> Pulsante 2P NO 16 A, chiave estraibile solo in posizione "O" (OFF). Prof.tà: 33 mm</p>	 <p><b>19082.B</b> Interruttore 2P 16 AX, chiave estraibile solo in posizione "O" (OFF). Prof.tà: 33 mm</p>	 <p><b>19083.B</b> Interruttore 2P 16 AX, chiave estraibile nelle due posizioni. Prof.tà: 33 mm</p>	 <p><b>19086.B</b> Pulsante 2P NO 16 A, chiave estraibile solo in posizione "O" (OFF). Prof.tà: 33 mm</p>	 <p><b>19082.M</b> Interruttore 2P 16 AX, chiave estraibile solo in posizione "O" (OFF). Prof.tà: 33 mm</p>	 <p><b>19083.M</b> Interruttore 2P 16 AX, chiave estraibile nelle due posizioni. Prof.tà: 33 mm</p>	 <p><b>19086.M</b> Pulsante 2P NO 16 A, chiave estraibile solo in posizione "O" (OFF). Prof.tà: 33 mm</p>
---	--	--	--	--	---	--	--	--




Apparecchi di comando

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------

Comandi ad infrarossi



 <p><b>19181</b> Per accensione luci, relé NO 6 A 230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 37 mm</p>	 <p><b>19181.B</b> Per accensione luci, relé NO 6 A 230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 37 mm</p>	 <p><b>19181.M</b> Per accensione luci, relé NO 6 A 230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 37 mm</p>
---	--	--


 <p><b>00800.14</b> Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete</p>	 <p><b>00805.14</b> Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli. Prof.tà: 36,5 mm</p> <p><b>00801.14</b> Supporto orientabile</p>	 <p><b>00800</b> Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete</p> <p><b>00805</b> Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli. Prof.tà: 36,5 mm</p> <p><b>00801</b> Supporto orientabile - 1 modulo</p>
---	--	--



**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

 <p><b>03955</b> quattro pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 868 MHz, standard <b>EnOcean®</b>, da completare con tasti 19506+19506.2 - 2 moduli</p>	 <p><b>01796.2</b> 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 <b>EnOcean®</b>, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz</p>
--	--

 <p><b>03925</b> Comando piatto a 4 pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 2.4 GHz, standard <b>Bluetooth®</b> Low Energy <i>wireless technology</i>, da completare con tasti 19506+19506.2 - 2 moduli</p>	<p>Compatibile con</p> <p><b>CASAMBI</b></p> <p><b>XICATO®</b></p>	 <p><b>03905</b> Comando piatto a 4 pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 2.4 GHz, standard <b>ZigBee Green Power</b>, da completare con tasti 19506+19506.2 - 2 moduli</p>	 <p><b>03906</b> Comando piatto a 4 pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 2.4 GHz, standard <b>ZigBee Green Power</b> e <b>Friends of Hue</b>, da completare con tasti 19506 - 2 moduli</p>
---	--	--	--

Apparecchi di comando • Prese di corrente

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------

Dispositivi smart in radiofrequenza



**19507**  
Supporto per installazione a parete comandi RF, da completare con placche 2 moduli o 2 moduli centrali



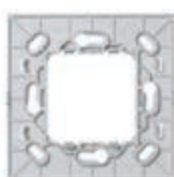
**19507.B**  
Supporto per installazione a parete comandi RF, da completare con placche 2 moduli o 2 moduli centrali



**19507.CL**  
Supporto per installazione a parete comandi RF, da completare con placche Classic 2 moduli



**19507.RN**  
Supporto per installazione a parete comandi RF, da completare con placche Round 2 moduli



**19507.CL.B**  
Supporto per installazione a parete comandi RF, da completare con placche Classic 2 moduli



**19507.RN.B**  
Supporto per installazione a parete comandi RF, da completare con placche Round 2 moduli



**19506**  
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili



**19506.2**  
Tasto 2 moduli per comandi RF, personalizzabile



**19506.B**  
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili



**19506.2.B**  
Tasto 2 moduli per comandi RF, personalizzabile



**19506.M**  
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili



**19506.2.M**  
Tasto 2 moduli per comandi RF, personalizzabile

Prese SICURY 2P+T 250 V~ standard italiano



**19201**  
10 A, P11. Prof.tà: 25,3 mm



**19203**  
Bpresa 16 A, P17/11. Prof.tà: 25,3 mm



**19201.B**  
10 A, P11. Prof.tà: 25,3 mm



**19203.B**  
Bpresa 16 A, P17/11. Prof.tà: 25,3 mm



**19201.M**  
10 A, P11. Prof.tà: 25,3 mm



**19203.M**  
Bpresa 16 A, P17/11. Prof.tà: 25,3 mm



**19209**  
16 A, P30 - 2 moduli. Prof.tà: 29 mm



**19210**  
16 A, universale - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm



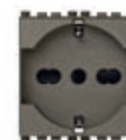
**19209.B**  
16 A, P30 - 2 moduli. Prof.tà: 29 mm



**19210.B**  
16 A, universale - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm



**19209.M**  
16 A, P30 - 2 moduli. Prof.tà: 29 mm



**19210.M**  
16 A, universale - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm

Attuatori connessi View Wireless per presa



**19593**  
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



**19593.B**  
Apparecchio di comando con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz controllo locale con pulsante o da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless e su standard Zigbee 3.0, funzione di misurazione della potenza istantanea e dell'energia consumata e soglia di stacco carico. Prof.tà: 39 mm



**19593.M**  
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



Prese di corrente

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------

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

<b>19203.R</b> Bpresa 16 A, P17/11, rosso. Prof.tà: 25,3 mm	<b>19209.A</b> 16 A, P30, arancione - 2 moduli. Prof.tà: 29,4 mm	<b>19209.R</b> 16 A, P30, rosso - 2 moduli. Prof.tà: 29,4 mm	<b>19209.V</b> 16 A, P30, verde - 2 moduli. Prof.tà: 29,4 mm	<b>19209.R</b> 16 A, universale, rosso - 2 moduli. Prof.tà: 29,4 mm

Prese standard tedesco 250 V~

<b>19208</b> SICURY 2P+T 16 A, standard tedesco - 2 moduli. Prof.tà: 29 mm	<b>19208.C</b> SICURY 2P+T 16 A, standard tedesco, con coperchio - 2 moduli. Prof.tà: 29,9 mm	<b>19208.B</b> SICURY 2P+T 16 A, standard tedesco - 2 moduli. Prof.tà: 29 mm	<b>19208.C.B</b> SICURY 2P+T 16 A, standard tedesco, con coperchio - 2 moduli. Prof.tà: 29,9 mm	<b>19208.M</b> SICURY 2P+T 16 A, standard tedesco - 2 moduli. Prof.tà: 29 mm	<b>19208.C.M</b> SICURY 2P+T 16 A, standard tedesco, con coperchio - 2 moduli. Prof.tà: 29,9 mm

Prese standard francese 250 V~

<b>19212</b> SICURY 2P+T 16 A, standard francese - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm	<b>19212.C</b> SICURY 2P+T 16 A, standard francese, con coperchio - 2 moduli. Prof.tà: 26,9 mm	<b>19212.B</b> SICURY 2P+T 16 A, standard francese - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm	<b>19212.C.B</b> SICURY 2P+T 16 A, standard francese, con coperchio - 2 moduli. Prof.tà: 26,9 mm	<b>19212.M</b> SICURY 2P+T 16 A, standard francese - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm	<b>19212.C.M</b> SICURY 2P+T 16 A, standard francese, con coperchio - 2 moduli. Prof.tà: 26,9 mm

Prese standard inglese 250 V~

<b>19214</b> SICURY 2P+T 5 A, standard inglese - 2 moduli. Prof.tà: 18,1 mm	<b>19219</b> <sup>*</sup> 2P+T 13 A, standard inglese - 2 moduli. Prof.tà: 17,5 mm	<b>Δ 19220</b> SICURY 2P+T 13 A, standard inglese - 2 moduli. Prof.tà: 24,7 mm	<b>19214.B</b> SICURY 2P+T 5 A, standard inglese - 2 moduli. Prof.tà: 18,1 mm	<b>19219.B</b> <sup>*</sup> 2P+T 13 A, standard inglese - 2 moduli. Prof.tà: 17,5 mm	<b>Δ 19220.B</b> SICURY 2P+T 13 A, standard inglese - 2 moduli. Prof.tà: 24,7 mm	<b>19214.M</b> SICURY 2P+T 5 A, standard inglese - 2 moduli. Prof.tà: 18,1 mm	<b>19219.M</b> <sup>*</sup> 2P+T 13 A, standard inglese - 2 moduli. Prof.tà: 17,5 mm	<b>Δ 19220.M</b> SICURY 2P+T 13 A, standard inglese - 2 moduli. Prof.tà: 24,7 mm

Prese standard svizzero 250 V~

<b>19226</b> 2P+T 10 A, standard svizzero tipo 13 - 2 moduli. Prof.tà: 36,05 mm	<b>19226.B</b> 2P+T 10 A, standard svizzero tipo 13 - 2 moduli. Prof.tà: 36,05 mm	<b>19226.M</b> 2P+T 10 A, standard svizzero tipo 13 - 2 moduli. Prof.tà: 36,05 mm

Prese di corrente

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------

Prese standard israeliano 250 V~



**19240**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard israeliano  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 29,2 mm



**19240.B**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard israeliano  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 29,2 mm



**19240.M**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard israeliano  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 29,2 mm

Prese standard americano e dell'Arabia Saudita 127 V~



**19242**  
SICURY 2P+T  
15 A, standard  
USA e Arabia.  
Prof.tà: 26,9 mm



**19243**  
Due SICURY 2P+T 15 A,  
standard USA e Arabia - 3 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**19242.B**  
SICURY 2P+T  
15 A, standard  
USA e Arabia.  
Prof.tà: 26,9 mm



**19243.B**  
Due SICURY 2P+T 15 A,  
standard USA e Arabia - 3 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**19242.M**  
SICURY 2P+T  
15 A, standard  
USA e Arabia.  
Prof.tà: 26,9 mm



**19243.M**  
Due SICURY 2P+T 15 A,  
standard USA e Arabia - 3 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**19245**  
2P+T 15 A,  
standard USA  
e Arabia.  
Prof.tà: 26,9 mm



**19246**  
Due 2P+T 15 A,  
standard USA e Arabia  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**19245.B**  
2P+T 15 A,  
standard USA  
e Arabia.  
Prof.tà: 26,9 mm



**19246.B**  
Due 2P+T 15 A,  
standard USA e Arabia  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**19245.M**  
2P+T 15 A,  
standard USA  
e Arabia.  
Prof.tà: 26,9 mm



**19246.M**  
Due 2P+T 15 A,  
standard USA e Arabia  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm

Prese standard euroamericano 250 V~



**19234**  
SICURY 2P 16 A,  
euroamericano  
(spinotti ø 4,8 mm).  
Prof.tà: 27,8 mm



**19248**  
SICURY 2P+T 16 A,  
euroamericano  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26 mm



**19234.B**  
SICURY 2P 16 A,  
euroamericano  
(spinotti ø 4,8 mm).  
Prof.tà: 27,8 mm



**19248.B**  
SICURY 2P+T 16 A,  
euroamericano  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26 mm



**19234.M**  
SICURY 2P 16 A,  
euroamericano  
(spinotti ø 4,8 mm).  
Prof.tà: 27,8 mm



**19248.M**  
SICURY 2P+T 16 A,  
euroamericano  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26 mm



**19249**  
Due SICURY 2P+T 16 A,  
euroamericano - 3 moduli.  
Prof.tà: 24 mm



**19249.B**  
Due SICURY 2P+T 16 A,  
euroamericano - 3 moduli.  
Prof.tà: 24 mm



**19249.M**  
Due SICURY 2P+T 16 A,  
euroamericano - 3 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

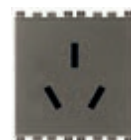
Prese standard cinese 250 V~



**19254**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard cinese.  
- 2 moduli  
Prof.tà: 29,3 mm



**19254.B**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard cinese.  
- 2 moduli  
Prof.tà: 29,3 mm



**19254.M**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard cinese.  
- 2 moduli  
Prof.tà: 29,3 mm

## Prese di corrente

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------

### Prese standard australiano 250 V~



**19262**  
SICURY 2P+T 15 A,  
standard australiano  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 29,7 mm



**19262.B**  
SICURY 2P+T 15 A,  
standard australiano  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 29,7 mm



**19262.M**  
SICURY 2P+T 15 A,  
standard australiano  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 29,7 mm

### Accoppiamenti possibili - spine e prese standard esteri

PRESA	Tedesco	Francese	Inglese	Svizzero	Israeliano	Americano Arabia Saudita				Euroamericano			Cinese	Australiano
	19208	19212	19219	19226	19240	19242	19243	19245	19246	19234	19248	19249	19254	19262
<b>SPINA</b>														
Standard italiano tipo S10	●	●			●					●	●	●		
Eurospina 2P 2,5 A	●	●		●	●					●	●	●		
2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco	●				●					●	●	●		
2P+T 16 A 250 V~ combinata standard tedesco e francese	●	●			●					●	●	●		
2P 16 A 250 V~ combinata standard tedesco e francese	●	●			●					●	●	●		
2P+T 16 A 250 V~ standard francese		●			●					●	●	●		
2P+T 10 A 250 V~ standard svizzero				●										
2P+T 13 A 250 V~ standard inglese			●											
2P+T 15 A 125 V~ standard americano						●	●	●	●		●	●		
2P 15 A 127 V~ standard americano e dell'Arabia Saudita						●	●	●	●					
2P+T 16 A 250 V~ standard israeliano					●									
2P+T 10 A 250 V~ standard cinese													●	
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 interbloccate SICURY 2P+T con magnetotermico (120-230 V~ 50/60 Hz)



**19273**  
Bpresa 16 A P17/11 250 V~,  
1P+N C 16 - 2 moduli.  
Prof.tà: 39,7 mm



**19276**  
16 A P30 250 V~,  
1P+N C 16 - 3 moduli.  
Prof.tà: 39,8 mm



**19273.B**  
Bpresa 16 A P17/11 250 V~,  
1P+N C 16 - 2 moduli.  
Prof.tà: 39,7 mm



**19276.B**  
16 A P30 250 V~,  
1P+N C 16 - 3 moduli.  
Prof.tà: 39,8 mm



**19273.M**  
Bpresa 16 A P17/11 250 V~,  
1P+N C 16 - 2 moduli.  
Prof.tà: 39,7 mm



**19276.M**  
16 A P30 250 V~,  
1P+N C 16 - 3 moduli.  
Prof.tà: 39,8 mm

### Prese interbloccate SICURY 2P+T con magnetotermico differenziale I<sub>Δn</sub> 10 mA, (120-230 V~ 50/60 Hz)



**19283**  
Bpresa 16 A P17/11 250 V~,  
1P+N C 16 - 3 moduli.  
Prof.tà: 39,6 mm



**19283.B**  
Bpresa 16 A P17/11 250 V~,  
1P+N C 16 - 3 moduli.  
Prof.tà: 39,6 mm



**19283.M**  
Bpresa 16 A P17/11 250 V~,  
1P+N C 16 - 3 moduli.  
Prof.tà: 39,6 mm

Prese di corrente

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------

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



**19286**  
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16  
- 4 moduli. Prof.tà: 39,6 mm



**19286.B**  
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16  
- 4 moduli. Prof.tà: 39,6 mm



**19286.M**  
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16  
- 4 moduli. Prof.tà: 39,6 mm

Prese per rasoi



**19290**  
230 V~ 50/60 Hz, con  
trasformatore di isolamento  
20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 42 mm



**19290.B**  
230 V~ 50/60 Hz, con  
trasformatore di isolamento  
20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 42 mm



**19290.M**  
230 V~ 50/60 Hz, con  
trasformatore di isolamento  
20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 42 mm

Unità di alimentazione USB



**19292**  
5 V 1,5 A,  
1 USB A,  
120-230 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36,5 mm



**19292.AC**  
5 V 2,4 A,  
USB A+C,  
120-240 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**19292.C**  
5 V 1,5 A,  
1 USB C,  
120-240 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**19292.B**  
5 V 1,5 A,  
1 USB A,  
120-230 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36,5 mm



**19292.AC.B**  
5 V 2,4 A,  
USB A+C,  
120-240 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**19292.C.B**  
5 V 1,5 A,  
1 USB C,  
120-240 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**19292.M**  
5 V 1,5 A,  
1 USB A,  
120-230 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36,5 mm



**19292.AC.M**  
5 V 2,4 A,  
USB A+C,  
120-240 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**19292.C.M**  
5 V 1,5 A,  
1 USB C,  
120-240 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**19295**  
5 V 2,1 A, 2 USB A  
per totale 2,1 A,  
120-230 V~  
50/60 Hz  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 37 mm



**19295.AC**  
5 V 3 A, USB A+C  
per totale 3 A,  
120-240 V~  
50/60 Hz  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 29,3 mm



**19295.B**  
5 V 2,1 A, 2 USB A  
per totale 2,1 A,  
120-230 V~  
50/60 Hz  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 37 mm



**19295.AC.B**  
5 V 3 A, USB A+C  
per totale 3 A,  
120-240 V~  
50/60 Hz  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 29,3 mm



**19295.M**  
5 V 2,1 A, 2 USB A  
per totale 2,1 A,  
120-230 V~  
50/60 Hz  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 37 mm



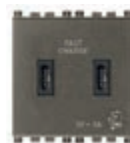
**19295.AC.M**  
5 V 3 A, USB A+C  
per totale 3 A,  
120-240 V~  
50/60 Hz  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 29,3 mm



**19295.CC**  
5 V 3 A, 2 USB C  
per totale 3 A,  
120-240 V~  
50/60 Hz  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 29 mm



**19295.CC.B**  
5 V 3 A, 2 USB C  
per totale 3 A,  
120-240 V~  
50/60 Hz  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 29 mm











**19295.CC.M**  
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

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------

























Prese speciali

 <p><b>19330</b> 2P 6 A 24 V (SELV), per spine 01620. Prof.tà: 24,5 mm</p> <p><b>19331</b> 2P 6 A 24 V (SELV), per spine 01616/01617. Prof.tà: 24,5 mm</p> <p><b>19335</b> 3 connettori RCA, morsetti a vite. Prof.tà: 24,4 mm</p>	 <p><b>19330.B</b> 2P 6 A 24 V (SELV), per spine 01620. Prof.tà: 24,5 mm</p> <p><b>19331.B</b> 2P 6 A 24 V (SELV), per spine 01616/01617. Prof.tà: 24,5 mm</p> <p><b>19335.B</b> 3 connettori RCA, morsetti a vite. Prof.tà: 24,4 mm</p>	 <p><b>19330.M</b> 2P 6 A 24 V (SELV), per spine 01620. Prof.tà: 24,5 mm</p> <p><b>19331.M</b> 2P 6 A 24 V (SELV), per spine 01616/01617. Prof.tà: 24,5 mm</p> <p><b>19335.M</b> 3 connettori RCA, morsetti a vite. Prof.tà: 24,4 mm</p>
 <p><b>19345</b> Presa standard USB, morsetti a vite. Prof.tà: 24,2 mm</p> <p><b>19346</b> HDMI, aggancio standard Keystone. Prof.tà: 36,9 mm</p> <p><b>19346.H</b> HDMI, aggancio standard Keystone, uscita cavo 90°. Prof.tà: 36,9 mm</p>	 <p><b>19345.B</b> Presa standard USB, morsetti a vite. Prof.tà: 24,2 mm</p> <p><b>19346.B</b> HDMI, aggancio standard Keystone. Prof.tà: 36,9 mm</p> <p><b>19346.H.B</b> HDMI, aggancio standard Keystone, uscita cavo 90°. Prof.tà: 36,9 mm</p>	 <p><b>19345.M</b> Presa standard USB, morsetti a vite. Prof.tà: 24,2 mm</p> <p><b>19346.M</b> HDMI, aggancio standard Keystone. Prof.tà: 36,9 mm</p> <p><b>19346.H.M</b> HDMI, aggancio standard Keystone, uscita cavo 90°. Prof.tà: 36,9 mm</p>
 <p><b>Δ 19348</b> Presa con connettore VGA 15 poli. Prof.tà: 10 mm</p> <p><b>19583</b> Connettore a molla per diffusore sonoro. Prof.tà: 18,9 mm</p>	 <p><b>Δ 19348.B</b> Presa con connettore VGA 15 poli. Prof.tà: 10 mm</p> <p><b>19583.B</b> Connettore a molla per diffusore sonoro. Prof.tà: 18,9 mm</p>	 <p><b>Δ 19348.M</b> Presa con connettore VGA 15 poli. Prof.tà: 10 mm</p> <p><b>19583.M</b> Connettore a molla per diffusore sonoro. Prof.tà: 18,9 mm</p>

Prese telefoniche

 <p><b>19320</b> RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4). Prof.tà: 33,1 mm</p> <p><b>Δ 19321</b> RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6). Prof.tà: 33,1 mm</p>	 <p><b>19320.B</b> RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4). Prof.tà: 33,1 mm</p> <p><b>Δ 19321.B</b> RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6). Prof.tà: 33,1 mm</p>	 <p><b>19320.M</b> RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4). Prof.tà: 33,1 mm</p> <p><b>Δ 19321.M</b> RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6). Prof.tà: 33,1 mm</p>
 <p><b>19322</b> RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4), con portello antipolvere. Prof.tà: 33 mm</p> <p><b>Δ 19323</b> RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6) con portello antipolvere. Prof.tà: 33 mm</p>	 <p><b>19322.B</b> RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4), con portello antipolvere. Prof.tà: 33 mm</p> <p><b>Δ 19323.B</b> RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6) con portello antipolvere. Prof.tà: 33 mm</p>	 <p><b>19322.M</b> RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4), con portello antipolvere. Prof.tà: 33 mm</p> <p><b>Δ 19323.M</b> RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6) con portello antipolvere. Prof.tà: 33 mm</p>

## Prese di segnale

Grigio	Bianco	Metal			
<b>Prese telefoniche standard esteri</b>					
 <p><b>19327</b> 8 poli, standard francese - 2 moduli. Prof.tà: 21,3 mm</p>	 <p><b>19327.B</b> 8 poli, standard francese - 2 moduli. Prof.tà: 21,3 mm</p>	 <p><b>19327.M</b> 8 poli, standard francese - 2 moduli. Prof.tà: 21,3 mm</p>			
<b>Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz (uscite maschio e femmina)</b>					
 <p><b>19300.01</b> Diretta (derivata), 1 dB. Prof.tà: 22,1 mm</p>	 <p><b>19300.10</b> Passante, 10 dB. Prof.tà: 22,5 mm</p>	 <p><b>19300.01.B</b> Diretta (derivata), 1 dB. Prof.tà: 22,1 mm</p>	 <p><b>19300.10.B</b> Passante, 10 dB. Prof.tà: 22,5 mm</p>	 <p><b>19300.01.M</b> Diretta (derivata), 1 dB. Prof.tà: 22,1 mm</p>	 <p><b>19300.10.M</b> Passante, 10 dB. Prof.tà: 22,5 mm</p>
<b>Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz, demiscelate (2 uscite: maschio e femmina tipo F)</b>					
 <p><b>19302.01</b> Diretta (derivata) 1 dB - 2 moduli. Prof.tà: 22,5 mm</p>	 <p><b>19302.10</b> Passante 10 dB - 2 moduli. Prof.tà: 22,5 mm</p>	 <p><b>19302.01.B</b> Diretta (derivata) 1 dB - 2 moduli. Prof.tà: 22,5 mm</p>	 <p><b>19302.10.B</b> Passante 10 dB - 2 moduli. Prof.tà: 22,5 mm</p>	 <p><b>19302.01.M</b> Diretta (derivata) 1 dB - 2 moduli. Prof.tà: 22,5 mm</p>	 <p><b>19302.10.M</b> Passante 10 dB - 2 moduli. Prof.tà: 22,5 mm</p>
<b>Prese coassiali TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 uscite: maschio e femmina tipo F)</b>					
 <p><b>19303</b> Diretta (derivata) 1 dB - 2 moduli. Prof.tà: 21,9 mm</p>	 <p><b>19303.B</b> Diretta (derivata) 1 dB - 2 moduli. Prof.tà: 21,9 mm</p>	 <p><b>19303.M</b> Diretta (derivata) 1 dB - 2 moduli. Prof.tà: 21,9 mm</p>			
<b>Tipo F</b>					
 <p><b>19318</b> Con connettore femmina tipo F. Prof.tà: 10 mm</p>	 <p><b>19318.B</b> Con connettore femmina tipo F. Prof.tà: 10 mm</p>	 <p><b>19318.M</b> Con connettore femmina tipo F. Prof.tà: 10 mm</p>			
<b>Prese coassiali TV 40-862 MHz</b>					
 <p><b>*19313</b> Diretta, con connettore femmina IEC 60169-2. Prof.tà: 28,5 mm</p>	 <p><b>*19313.B</b> Diretta, con connettore femmina IEC 60169-2. Prof.tà: 28,5 mm</p>	 <p><b>*19313.M</b> Diretta, con connettore femmina IEC 60169-2. Prof.tà: 28,5 mm</p>			



Prese di segnale • Access point Wi-Fi

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------

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

 <b>16330</b> Z 75 Ω, per frequenze fino a 2400 MHz	 <b>01644</b> Maschio, cavo assiale	 <b>01645</b> Femmina, cavo assiale	 <b>01634</b> Maschio, cavo 90°	 <b>01635</b> Femmina, cavo 90°	 <b>01654</b> Maschio, tipo F, per cavo RG59, ø esterno 7 mm
--	--	--	--	--	---

Prese dati RJ45

 <b>19337.6</b> Cat. 6, UTP, con portello antipolvere. Prof.tà: 25,6 mm	 <b>19337.6.B</b> Cat. 6, UTP, con portello antipolvere. Prof.tà: 25,6 mm	 <b>19337.6.M</b> Cat. 6, UTP, con portello antipolvere. Prof.tà: 25,6 mm						
 <b>19339.11</b> Netsafe, Cat. 5e, UTP. Prof.tà: 29,8 mm	 <b>19339.13</b> Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof.tà: 29,8 mm	 <b>19339.14</b> Netsafe, Cat. 6, FTP. Prof.tà: 29,8 mm	 <b>19339.11.B</b> Netsafe, Cat. 5e, UTP. Prof.tà: 29,8 mm	 <b>19339.13.B</b> Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof.tà: 29,8 mm	 <b>19339.14.B</b> Netsafe, Cat. 6, FTP. Prof.tà: 29,8 mm	 <b>19339.11.M</b> Netsafe, Cat. 5e, UTP. Prof.tà: 29,8 mm	 <b>19339.13.M</b> Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof.tà: 29,8 mm	 <b>19339.14.M</b> Netsafe, Cat. 6, FTP. Prof.tà: 29,8 mm
 <b>19339.15</b> Netsafe, Cat. 6A, UTP. Prof.tà: 29,8 mm	 <b>19339.16</b> Netsafe, Cat. 6A, FTP. Prof.tà: 29,8 mm	 <b>19339.15.B</b> Netsafe, Cat. 6A, UTP. Prof.tà: 29,8 mm	 <b>19339.16.B</b> Netsafe, Cat. 6A, FTP. Prof.tà: 29,8 mm	 <b>19339.15.M</b> Netsafe, Cat. 6A, UTP. Prof.tà: 29,8 mm	 <b>19339.16.M</b> Netsafe, Cat. 6A, FTP. Prof.tà: 29,8 mm			
 <b>19340.1</b> Panduit, Cat. 5e, UTP. Prof.tà: 28,3 mm	 <b>19340.2</b> Panduit, Cat. 5e, FTP. Prof.tà: 29,1 mm	 <b>19340.1.B</b> Panduit, Cat. 5e, UTP. Prof.tà: 28,3 mm	 <b>19340.2.B</b> Panduit, Cat. 5e, FTP. Prof.tà: 29,1 mm					

Access point Wi-Fi

 <b>19195</b> 72,2 Mb/s con 2 porte LAN 10-100 Mb/s, pulsante accensione da remoto, 230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 40,7 mm	 <b>19195.B</b> 72,2 Mb/s con 2 porte LAN 10-100 Mb/s, pulsante accensione da remoto, 230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 40,7 mm	 <b>19195.M</b> 72,2 Mb/s con 2 porte LAN 10-100 Mb/s, pulsante accensione da remoto, 230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 40,7 mm
--	---	---












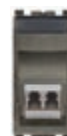
Prese di segnale • Segnalazione

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------







Adattatori per connettori dati

 <b>19337.C</b> RJ45 Keystone + coperchio. Prof.tà: 10 mm	 <b>19338.C</b> RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof.tà: 10 mm	 <b>19340.C</b> MINI-COM Panduit. Prof.tà: 10 mm	 <b>19337.C.B</b> RJ45 Keystone + coperchio. Depth: 10 mm	 <b>19338.C.B</b> RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof.tà: 10 mm	 <b>19340.C.B</b> MINI-COM Panduit. Prof.tà: 10 mm	 <b>19337.C.M</b> RJ45 Keystone + coperchio. Depth: 10 mm	 <b>19338.C.M</b> RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof.tà: 10 mm	 <b>19340.C.M</b> MINI-COM Panduit. Prof.tà: 10 mm
 <b>19341.C</b> Cat. 5e e 6 Slim di Infra+, Merlin Gerin. Prof.tà: 10 mm	 <b>19343.K</b> Adattatore inclinato per RJ45 Keystone. Prof.tà: 11 mm	 <b>19341.C.B</b> Cat. 5e e 6 Slim di Infra+, Merlin Gerin. Prof.tà: 10 mm	 <b>19343.K.B</b> Adattatore inclinato per RJ45 Keystone. Prof.tà: 11 mm	 <b>19341.C.M</b> Cat. 5e e 6 Slim di Infra+, Merlin Gerin. Prof.tà: 10 mm	 <b>19343.K.M</b> Adattatore inclinato per RJ45 Keystone. Prof.tà: 11 mm			

Prese per cavo in fibra ottica

 <b>19350.SC</b> Monomodale 9/125 µm, con adattatore SC/APC simplex. Prof.tà: 19,4 mm	 <b>19350.LC</b> Monomodale 9/125 µm, con adattatore LC duplex. Prof.tà: 19,3 mm	 <b>19350.SC.B</b> Monomodale 9/125 µm, con adattatore SC/APC simplex. Prof.tà: 19,4 mm	 <b>19350.LC.B</b> Monomodale 9/125 µm, con adattatore LC duplex. Prof.tà: 19,3 mm	 <b>19350.SC.M</b> Monomodale 9/125 µm, con adattatore SC/APC simplex. Prof.tà: 19,4 mm	 <b>19350.LC.M</b> Monomodale 9/125 µm, con adattatore LC duplex. Prof.tà: 19,3 mm			
 <b>19351.SC</b> Multimodale 50/125 µm, con adattatore SC simplex. Prof.tà: 19,4 mm	 <b>19351.LC</b> Multimodale 50/125 µm, con adattatore LC duplex. Prof.tà: 18,2 mm	 <b>19351.SC.B</b> Multimodale 50/125 µm, con adattatore SC simplex. Prof.tà: 19,4 mm	 <b>19351.LC.B</b> Multimodale 50/125 µm, con adattatore LC duplex. Prof.tà: 18,2 mm	 <b>19351.SC.M</b> Multimodale 50/125 µm, con adattatore SC simplex. Prof.tà: 19,4 mm	 <b>19351.LC.M</b> Multimodale 50/125 µm, con adattatore LC duplex. Prof.tà: 18,2 mm			

Suonerie elettromeccaniche

 <b>19370</b> 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof.tà: 36,5 mm	 <b>19373</b> 230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 36,5 mm	 <b>19370.B</b> 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof.tà: 36,5 mm	 <b>19373.B</b> 230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 36,5 mm	 <b>19370.M</b> 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof.tà: 36,5 mm	 <b>19373.M</b> 230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 36,5 mm			
---	--	--	--	--	--	--	--	--



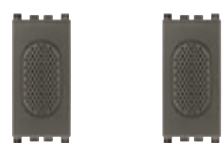
Suonerie elettroniche

 <b>19380</b> 3 sequenze sonore, alimentazione 12 V~ e 12 Vdc (SELV) - 2 moduli. Prof.tà: 36,5 mm	 <b>19380.B</b> 3 sequenze sonore, alimentazione 12 V~ e 12 Vdc (SELV) - 2 moduli. Prof.tà: 36,5 mm	 <b>19380.M</b> 3 sequenze sonore, alimentazione 12 V~ e 12 Vdc (SELV) - 2 moduli. Prof.tà: 36,5 mm			
--	---	---	--	--	--

# Segnalazione

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------

## Ronzatori

 <p><b>19375</b> 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof.tà: 36,5 mm</p> <p><b>19378</b> 230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 36,5 mm</p>	 <p><b>19375.B</b> 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof.tà: 36,5 mm</p> <p><b>19378.B</b> 230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 36,5 mm</p>	 <p><b>19375.M</b> 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof.tà: 36,5 mm</p> <p><b>19378.M</b> 230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 36,5 mm</p>
--	---	---

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

 <p><b>19386</b> Semplice con diffusore bianco. Prof.tà: 22,5 mm</p> <p><b>19388</b> Doppia con diffusore neutro. Prof.tà: 22,5 mm</p>	 <p><b>19386.B</b> Semplice con diffusore bianco. Prof.tà: 22,5 mm</p> <p><b>19388.B</b> Doppia con diffusore neutro. Prof.tà: 22,5 mm</p>	 <p><b>19386.M</b> Semplice con diffusore bianco. Prof.tà: 22,5 mm</p> <p><b>19388.M</b> Doppia con diffusore neutro. Prof.tà: 22,5 mm</p>
--	---	---

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

 <p><b>19387.B</b> Diffusore bianco. - 2 moduli Prof.tà: 25 mm</p>	 <p><b>19387.R</b> Diffusore rosso. - 2 moduli Prof.tà: 25 mm</p>	 <p><b>19387.V</b> Diffusore verde. - 2 moduli Prof.tà: 25 mm</p>
--	--	--

## Lampade segnapasso (con LED ad alta efficienza)

 <p><b>19389</b> 230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 36,5 mm</p>	 <p><b>19389.B</b> 230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 36,5 mm</p>	 <p><b>19389.M</b> 230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 36,5 mm</p>
---	--	--

 <p><b>19381</b> 230 V~ 50/60 Hz</p> <p><b>19381.012</b> 12 V~ 50/60 Hz o 12 Vdc (SELV). Prof.tà: 37 mm</p>
---

## Apparecchi di illuminazione

 <p><b>19383</b> Con LED ad alta efficienza, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 moduli. Prof.tà: 36,5 mm</p>	 <p><b>02670.1</b> Con LED ad alta efficienza, 120-230 V~ 50/60 Hz per installazione in scatole da incasso 6/7 moduli. Prof.tà: 43 mm</p>
---	--

Segnalazione • Protezione

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------

**TORCIA, elettronica portatile (con dispositivo automatico d'emergenza)**



**19395**  
Con LED ad alta efficienza, 230 V~ 50/60 Hz  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 41,3 mm



**19395.B**  
Con LED ad alta efficienza, 230 V~ 50/60 Hz  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 41,3 mm



**19395.M**  
Con LED ad alta efficienza, 230 V~ 50/60 Hz  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 41,3 mm

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



**19382**  
Con LED ad alta efficienza, 230 V~ 50/60 Hz.  
Prof.tà: 37 mm



**19384**  
Con LED ad alta efficienza, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 moduli.  
Prof.tà: 37 mm



**02660.1**  
230 V~ 50/60 Hz con LED ad alta efficienza e batteria ricaricabile Ni-Cd, supporto 7 moduli incorporato.<sup>1</sup>  
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

**Batterie ricaricabili**



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



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



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

**Apparecchi di protezione**



**19416**  
Portafusibile 1P 16 A 250 V~.  
Prof.tà: 29 mm



**19416.B**  
Portafusibile 1P 16 A 250 V~.  
Prof.tà: 29 mm



**19416.M**  
Portafusibile 1P 16 A 250 V~.  
Prof.tà: 29 mm

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



**19405.06**  
C 6, capacità d'interruzione 1500 A.  
Prof.tà: 39 mm



**19405.10**  
C 10, capacità d'interruzione 3000 A.  
Prof.tà: 39 mm



**19405.16**  
C 16, capacità d'interruzione 3000 A.  
Prof.tà: 39 mm



**19405.06.B**  
C 6, capacità d'interruzione 1500 A.  
Prof.tà: 39 mm



**19405.10.B**  
C 10, capacità d'interruzione 3000 A.  
Prof.tà: 39 mm



**19405.16.B**  
C 16, capacità d'interruzione 3000 A.  
Prof.tà: 39 mm



**19405.06.M**  
C 6, capacità d'interruzione 1500 A.  
Prof.tà: 39 mm



**19405.10.M**  
C 10, capacità d'interruzione 3000 A.  
Prof.tà: 39 mm



**19405.16.M**  
C 16, capacità d'interruzione 3000 A.  
Prof.tà: 39 mm

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



**19411.06**  
C 6, I<sub>Δn</sub> 10 mA capacità d'interruzione 1500 A - 2 moduli.  
Prof.tà: 39 mm



**19411.10**  
C 10, I<sub>Δn</sub> 10 mA capacità d'interruzione 3000 A - 2 moduli.  
Prof.tà: 39 mm



**19411.06.B**  
C 6, I<sub>Δn</sub> 10 mA capacità d'interruzione 1500 A - 2 moduli.  
Prof.tà: 39 mm



**19411.10.B**  
C 10, I<sub>Δn</sub> 10 mA capacità d'interruzione 3000 A - 2 moduli.  
Prof.tà: 39 mm



**19411.06.M**  
C 6, I<sub>Δn</sub> 10 mA capacità d'interruzione 1500 A - 2 moduli.  
Prof.tà: 39 mm



**19411.10.M**  
C 10, I<sub>Δn</sub> 10 mA capacità d'interruzione 3000 A - 2 moduli.  
Prof.tà: 39 mm

<sup>o</sup> Lampade di segnalazione, pagina 95

<sup>1</sup> Non compatibile con le placche Arké fit

Protezione • Rilevamento • Comfort

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------










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

 <p><b>19411.16</b> C 16, I<sub>Δn</sub> 10 mA capacità d'interruzione 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 39 mm</p>	 <p><b>19411.16.6</b> C 16, I<sub>Δn</sub> 6 mA capacità d'interruzione 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 39 mm</p>	 <p><b>19411.16.B</b> C 16, I<sub>Δn</sub> 10 mA capacità d'interruzione 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 39 mm</p>	 <p><b>19411.16.6.B</b> C 16, I<sub>Δn</sub> 6 mA capacità d'interruzione 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 39 mm</p>	 <p><b>19411.16.M</b> C 16, I<sub>Δn</sub> 10 mA capacità d'interruzione 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 39 mm</p>	 <p><b>19411.16.6.M</b> C 16, I<sub>Δn</sub> 6 mA capacità d'interruzione 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 39 mm</p>
--	--	---	--	---	--

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







 <p><b>19420</b> Gas Stop Metano, rivelatore metano, comando ad elettro- valvola - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>	 <p><b>19421</b> Gas Stop GPL, rivelatore GPL, comando ad elettro- valvola - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>	 <p><b>19420.B</b> Gas Stop Metano, rivelatore metano, comando ad elettro- valvola - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>	 <p><b>19421.B</b> Gas Stop GPL, rivelatore GPL, comando ad elettro- valvola - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>	 <p><b>19420.M</b> Gas Stop Metano, rivelatore metano, comando a elettro- valvola - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>	 <p><b>19421.M</b> Gas Stop GPL, rivelatore GPL, comando ad elettro- valvola - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>
---	--	--	--	---	--

**Diffusione sonora Bluetooth® wireless technology**

 <p><b>21588</b> Diffusore passivo sonoro 8 Ω 10 W, con supporto incorpora- to 8 moduli. Prof.tà: 48 mm</p>	 <p><b>20587</b> Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W - 3 moduli. Prof.tà: 40 mm</p>	 <p><b>21588.B</b> Diffusore passivo sonoro 8 Ω 10 W, con supporto incorpora- to 8 moduli. Prof.tà: 48 mm</p>	 <p><b>20587.B</b> Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W - 3 moduli. Prof.tà: 40 mm</p>	 <p><b>21588.N</b> Diffusore passivo sonoro 8 Ω 10 W, con supporto incorpora- to 8 moduli. Prof.tà: 48 mm</p>	 <p><b>20587.N</b> Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W - 3 moduli. Prof.tà: 40 mm</p>
 <p><b>19590<sup>1</sup></b> Amplificatore stereo 4+4 W, 2 uscite per diffusori sonori 8 Ω con ricevitore incor- porato Bluetooth® wireless technology, 1 ingresso LINE IN, alimentazione 12 Vdc - 2 modules. Prof.tà: 36 mm</p>	 <p><b>19590.B<sup>1</sup></b> Amplificatore stereo 4+4 W, 2 uscite per diffusori sonori 8 Ω con ricevitore incor- porato Bluetooth® wireless technology, 1 ingresso LINE IN, alimentazione 12 Vdc - 2 modules. Prof.tà: 36 mm</p>	 <p><b>19590.M<sup>1</sup></b> Amplificatore stereo 4+4 W, 2 uscite per diffusori sonori 8 Ω con ricevitore incor- porato Bluetooth® wireless technology, 1 ingresso LINE IN, alimentazione 12 Vdc - 2 modules. Prof.tà: 36 mm</p>			

<sup>1</sup> E' possibile richiedere l'articolo con la personalizzazione della rete Bluetooth (vedi 'Modalità di richiesta' a pag. 64)

**Videocitofonia**

 <p><b>19557</b> Citofono vivavoce per sistema Due Fili - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>	 <p><b>19577</b> Pulsante chiamata per sistema Due Fili - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>	 <p><b>19557.B</b> Citofono vivavoce per sistema Due Fili - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>	 <p><b>19577.B</b> Pulsante chiamata per sistema Due Fili - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>	 <p><b>19557.M</b> Citofono vivavoce per sistema Due Fili - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>	 <p><b>19577.M</b> Pulsante chiamata per sistema Due Fili - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>
--	---	---	---	---	---

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------

Orologio programmatore (120-230 V~ 50/60 Hz)



**Δ 19448**  
 Giornaliero/settimanale,  
 1 canale, uscita relé in  
 scambio 8 A 230 V~  
 - 2 moduli.  
 Prof.tà: 37 mm



**Δ 19448.B**  
 Giornaliero/settimanale,  
 1 canale, uscita relé in  
 scambio 8 A 230 V~  
 - 2 moduli.  
 Prof.tà: 37 mm



**Δ 19448.M**  
 Giornaliero/settimanale,  
 1 canale, uscita relé in  
 scambio 8 A 230 V~  
 - 2 moduli.  
 Prof.tà: 37 mm

Termostati (riscaldamento e condizionamento)



**02950**  
 Termostato elettronico 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~, 120-230 V~  
 50/60 Hz, nero - 2 moduli.  
 Prof.tà: 38,5 mm



**19440**  
 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.B**  
 Termostato elettronico 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~, 120-230 V~  
 50/60 Hz, bianco - 2 moduli.  
 Prof.tà: 38,5 mm



**19440.B**  
 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**  
 Termostato elettronico 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~, 120-230 V~  
 50/60 Hz, neutro - 2 moduli.  
 Prof.tà: 38,5 mm



**19440.M**  
 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**  
 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



**▲ 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**  
 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



**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

Grigio

Bianco

Metal

### Sensori connessi



▲ 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

### Cronotermostati elettronici (riscaldamento e condizionamento)



**02955**

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



**19446**

ON/OFF (classe I, contributo 1%), ingresso per l'attivazione/disattivazione remota da combinatore telefonico, uscita a relè in scambio 5(2) A 250 V-, batterie stilo AA LR6 1,5 V (fornite) - 3 moduli Prof.tà: 42,5 mm



**02955.B**

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



**19446.B**

ON/OFF (classe I, contributo 1%), ingresso per l'attivazione/disattivazione remota da combinatore telefonico, uscita a relè in scambio 5(2) A 250 V-, batterie stilo AA LR6 1,5 V (fornite) - 3 moduli Prof.tà: 42,5 mm



**02955.BN**

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



**19446.M**

ON/OFF (classe I, contributo 1%), ingresso per l'attivazione/disattivazione remota da combinatore telefonico, uscita a relè in scambio 5(2) A 250 V-, batterie stilo AA LR6 1,5 V (fornite) - 3 moduli Prof.tà: 42,5 mm

### Sensori elettronici



**19432**

Sensore elettronico di temperatura. Profondità: 24,4 mm



**19433**

Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli Profondità: 37 mm



**19432.B**

Sensore elettronico di temperatura. Profondità: 24,4 mm



**19433.B**

Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli Profondità: 37 mm



**19432.M**

Sensore elettronico di temperatura. Profondità: 24,4 mm



**19433.M**

Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli Profondità: 37 mm

### Commutatori per ventil-convettori



**19095**

Slide, 1P 6(2) A 250 V-, 4-position. Depth: 39,5 mm



**19095.B**

Slide, 1P 6(2) A 250 V-, 4-position. Depth: 39,5 mm



**19095.M**

Slide, 1P 6(2) A 250 V-, 4-position. Depth: 39,5 mm

### Misuratore di energia



**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

### Controllo temperatura - Sensore filare



**02965.1**

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

Soluzioni per la ricettività

Grigio

Bianco

Metal

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



19026.DND

Tasto Do Not Disturb con diffusore illuminabile



19026.PLS

Tasto Please Clean con diffusore illuminabile



19026.DND.B

Tasto Do Not Disturb con diffusore illuminabile



19026.PLS.B

Tasto Please Clean con diffusore illuminabile



19026.DND.M

Tasto Do Not Disturb con diffusore illuminabile



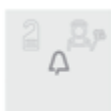
19026.PLS.M

Tasto Please Clean con diffusore illuminabile



19097

Pulsante 1P NO 10 A 230 V~, per hotel con "Do Not Disturb" e "Please Clean" illuminabili - 2 moduli. Depth: 28 mm



00975

Cartellino da personalizzare con nr. camera o altri simboli per pulsante 19097



02685

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



19290

230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore di isolamento 20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 42 mm



19290.B

230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore di isolamento 20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 42 mm



19290.M

230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore di isolamento 20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 42 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

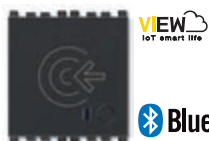
Soluzioni per la ricettività

Grigio

Bianco

Metal

Soluzioni per la ricettività - Controllo accessi connesso



Bluetooth®

▲ 19462

Lettore fuoriporta di smart card NFC/RFID, configurazione card mediante App VIEW Wireless standard Bluetooth technology, tecnologia IoT su standard *Bluetooth® wireless technology 5.0* per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso MAKE UP ROOM, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 31,7 mm



Bluetooth®

▲ 19462.B

Lettore fuoriporta di smart card NFC/RFID, configurazione card mediante App VIEW Wireless standard Bluetooth technology, tecnologia IoT su standard *Bluetooth® wireless technology 5.0* per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso MAKE UP ROOM, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 31,7 mm



Bluetooth®

▲ 19462.M

Lettore fuoriporta di smart card NFC/RFID, configurazione card mediante App VIEW Wireless standard Bluetooth technology, tecnologia IoT su standard *Bluetooth® wireless technology 5.0* per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso MAKE UP ROOM, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 31,7 mm



Bluetooth®

▲ 19467

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



Bluetooth®

▲ 19467.B

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



Bluetooth®

▲ 19467.M

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

Grigio

Bianco

Metal

Soluzioni per la ricettività - Controllo accessi



**Δ 19461**  
 Lettore/programmatore di smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli.  
 Prof.tà: 37 mm



**19465**  
 Interruttore elettronico a badge verticale, 230 V~ 50/60 Hz e 24 Vdc (SELV) - 3 moduli.  
 Prof.tà: 37 mm



**Δ 19461.B**  
 Lettore/programmatore di smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli.  
 Prof.tà: 37 mm



**19465.B**  
 Interruttore elettronico a badge verticale, 230 V~ 50/60 Hz e 24 Vdc (SELV) - 3 moduli.  
 Prof.tà: 37 mm



**19465.M**  
 Interruttore elettronico a badge verticale, 230 V~ 50/60 Hz e 24 Vdc (SELV) - 3 moduli.  
 Prof.tà: 37 mm



**19463**  
 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)  
 Profondità: 20,5 mm



**19463.B**  
 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)  
 Profondità: 20,5 mm



**19463.M**  
 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)  
 Profondità: 20,5 mm



**19468**  
 Lettore 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)  
 Profondità: 30,5 mm



**19468.1**  
 Lettore 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)  
 Profondità: 30,5 mm



**19468.B**  
 Lettore 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)  
 Profondità: 30,5 mm



**19468.1.B**  
 Lettore 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)  
 Profondità: 30,5 mm



**19468.M**  
 Lettore 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)  
 Profondità: 30,5 mm



**19468.1.M**  
 Lettore 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)  
 Profondità: 30,5 mm



**19469**  
 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)  
 Profondità: 30,5 mm



**19469.B**  
 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)  
 Profondità: 30,5 mm



**19469.M**  
 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)  
 Profondità: 30,5 mm



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



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

Soluzioni antibatteriche

Grigio

Bianco

Soluzioni antibatteriche

Apparecchi in materiale antibatterico



■ **19041.AB**  
Copriforo.  
Prof.tà: 11 mm



■ **19001.AB**  
Interruttore 1P  
16 AX 250 V~,  
illuminabile\*.  
Prof.tà: 25 mm



■ **19015.AB**  
Interruttore 2P  
16 AX 250 V~,  
illuminabile\*.  
Prof.tà: 25 mm



■ **19015.AB**  
Deviatore 1P  
16 AX 250 V~,  
illuminabile\*.  
Prof.tà: 25 mm



■ **19041.AB.B**  
Copriforo.  
Prof.tà: 11 mm



■ **19001.AB.B**  
Interruttore 1P  
16 AX 250 V~,  
illuminabile\*.  
Prof.tà: 25 mm



■ **19015.AB.B**  
Interruttore 2P  
16 AX 250 V~,  
illuminabile\*.  
Prof.tà: 25 mm



■ **19015.AB.B**  
Deviatore 1P  
16 AX 250 V~,  
illuminabile\*.  
Prof.tà: 25 mm



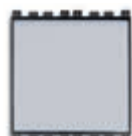
■ **19013.AB**  
Invertitore 1P  
16 AX 250 V~,  
illuminabile\*.  
Prof.tà: 25 mm



■ **19008.AB**  
Pulsante 1P NO  
10 A 250 V~,  
illuminabile\*.  
Prof.tà: 26 mm



■ **19022.AB**  
Tasto intercambiabile 2 moduli,  
illuminabile\*.



■ **19050.AB**  
Pulsante 1P NO  
10 A 250 V~,  
targhetta luminosa  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26,2 mm



■ **19013.AB.B**  
Invertitore 1P  
16 AX 250 V~,  
illuminabile\*.  
Prof.tà: 25 mm



■ **19008.AB.B**  
Pulsante 1P NO  
10 A 250 V~,  
illuminabile\*.  
Prof.tà: 26 mm



■ **19022.AB.B**  
Tasto intercambiabile 2 moduli,  
illuminabile\*.



■ **19050.AB.B**  
Pulsante 1P NO  
10 A 250 V~,  
targhetta luminosa  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26,2 mm



■ **19052.AB**  
Pulsante 1P NO  
10 A 250 V~-  
a tirante.  
Prof.tà: 26 mm



■ **19062.AB**  
Due pulsanti  
interbloccati  
1P NO 10 A 250 V~.



■ **19135.AB.1**  
Regolatore  
universale,  
MASTER,  
Prof.tà: 40,5 mm



■ **19052.AB.B**  
Pulsante 1P NO  
10 A 250 V~-  
a tirante.  
Prof.tà: 26 mm



■ **19062.AB.B**  
Due pulsanti  
interbloccati  
1P NO 10 A 250 V~.



■ **19135.AB.1.B**  
Regolatore  
universale,  
MASTER,  
Prof.tà: 40,5 mm



■ **19201.AB**  
Presa SICURY  
2P+T 10 A  
250 V~ standard  
italiano, P11.  
Prof.tà: 25,3 mm



■ **19203.AB**  
Bpresa SICURY  
2P+T 16 A  
250 V~ standard  
italiano, P17/11.  
Prof.tà: 25,3 mm



■ **19210.AB**  
Presa SICURY  
2P+T 16 A  
250 V~- universale  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26 mm



■ **19201.AB.B**  
Presa SICURY  
2P+T 10 A  
250 V~ standard  
italiano, P11.  
Prof.tà: 25,3 mm



■ **19203.AB.B**  
Bpresa SICURY  
2P+T 16 A  
250 V~ standard  
italiano, P17/11.  
Prof.tà: 25,3 mm



■ **19210.AB.B**  
Presa SICURY  
2P+T 16 A  
250 V~- universale  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26 mm



■ **19212.AB**  
Presa SICURY  
2P+T 16 A 250 V~-  
standard francese  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26 mm



■ **19208.AB**  
Presa SICURY  
2P+T 16 A 250 V~-  
standard tedesco  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 29 mm



■ **19290.AB**  
Presa per rasoi con trasformatore  
d'isolamento 20 VA, 230 V~ 50/60 Hz,  
uscite 230 V~ e 120 V~- 3 moduli.  
Prof.tà: 42 mm



■ **19212.AB.B**  
Presa SICURY  
2P+T 16 A 250 V~-  
standard francese  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26 mm



■ **19208.AB.B**  
Presa SICURY  
2P+T 16 A 250 V~-  
standard tedesco  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 29 mm



■ **19290.AB.B**  
Presa per rasoi con trasformatore  
d'isolamento 20 VA, 230 V~ 50/60 Hz,  
uscite 230 V~ e 120 V~- 3 moduli.  
Prof.tà: 42 mm



■ **19292.AC.AB**  
Alimentatore USB  
5 V 2,4 A,  
USB A+C,  
120-240 V~-  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



■ **19295.AC.AB**  
Alimentatore USB  
5 V 3 A, USB A+C  
per totale 3 A,  
120-240 V~-  
50/60 Hz.  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 29,3 mm



■ **19292.AC.AB.B**  
Alimentatore USB  
5 V 2,4 A,  
USB A+C,  
120-240 V~-  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



■ **19295.AC.AB.B**  
Alimentatore USB  
5 V 3 A, USB A+C  
per totale 3 A,  
120-240 V~-  
50/60 Hz.  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 29,3 mm

# Soluzioni antibatteriche

Grigio

Bianco

## Soluzioni antibatteriche

### Apparecchi in materiale antibatterico



■ **19320.AB**  
Presse RJ11,  
6 posizioni,  
4 contatti (6/4).  
Prof.tà: 33,1 mm



■ **19300.01.AB**  
Presse coassiale  
TV-RD-SAT,  
5-2400 MHz, diretta  
(derivata), 1 dB.  
Prof.tà: 22,1 mm



■ **19320.AB.B**  
Presse RJ11,  
6 posizioni,  
4 contatti (6/4).  
Prof.tà: 33,1 mm



■ **19300.01.AB.B**  
Presse coassiale  
TV-RD-SAT,  
5-2400 MHz, diretta  
(derivata), 1 dB.  
Prof.tà: 22,1 mm



■ **19339.11.AB**  
Presse RJ45  
Netsafe,  
Cat. 5e, UTP.  
Prof.tà: 29,8 mm



■ **19339.13.AB**  
Presse RJ45  
Netsafe,  
Cat. 6, UTP.  
Prof.tà: 29,8 mm



■ **19339.11.AB.B**  
Presse RJ45  
Netsafe,  
Cat. 5e, UTP.  
Prof.tà: 29,8 mm



■ **19339.13.AB.B**  
Presse RJ45  
Netsafe,  
Cat. 6, UTP.  
Prof.tà: 29,8 mm



■ **19463.AB**  
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)  
Profondità: 20,5 mm



■ **19465.AB**  
Interruttore elettronico a  
badge verticale, 230 V~  
50/60 Hz e 24 Vdc (SELV)  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 37 mm



■ **19463.AB.B**  
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)  
Profondità: 20,5 mm



■ **19465.AB.B**  
Interruttore elettronico a  
badge verticale, 230 V~  
50/60 Hz e 24 Vdc (SELV)  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 37 mm



■ **19097.AB**  
Pulsante 1P NO 10 A  
230 V~, per hotel con  
"Do Not Disturb" e  
"Please Clean" illuminabili  
- 2 moduli. Depth: 28 mm

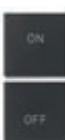
### Due mezzi tasti domotici intercambiabili 1 modulo in materiale antibatterico



■ **19751.AB**  
Neutri,  
personalizzabili



■ **19751.AB.0**  
Fissi,  
neutri



■ **19751.AB.1**  
Simboli  
ON/OFF



■ **19751.AB.B**  
Neutri,  
personalizzabili



■ **19751.AB.0.B**  
Fissi,  
neutri



■ **19751.AB.1.B**  
Simboli  
ON/OFF



■ **19751.AB.2**  
Simbolo  
freccia



■ **19751.AB.3**  
Simboli  
regolazione



■ **19751.AB.4**  
Volume  
I e O



■ **19751.AB.2.B**  
Simbolo  
freccia



■ **19751.AB.3.B**  
Simboli  
regolazione



■ **19751.AB.4.B**  
Volume  
I e O

Soluzioni antibatteriche

Nero

Bianco

Soluzioni antibatteriche

Placche in materiale antibatterico



■ 19642.AB.71  
Classic, 2 moduli

■ 19672.AB.81  
Round, 2 moduli



■ 19642.AB.74  
Classic, 2 moduli

■ 19672.AB.84  
Round, 2 moduli



■ 19653.AB.71  
Classic, 3 moduli

■ 19683.AB.81  
Round, 3 moduli



■ 19653.AB.74  
Classic, 3 moduli

■ 19683.AB.84  
Round, 3 moduli



■ 19654.AB.71  
Classic, 4 moduli

■ 19684.AB.81  
Round, 4 moduli



■ 19654.AB.74  
Classic, 4 moduli

■ 19684.AB.84  
Round, 4 moduli



■ 19657.AB.71  
Classic, 7 moduli

■ 19687.AB.81  
Round, 7 moduli



■ 19657.AB.74  
Classic, 7 moduli

■ 19687.AB.84  
Round, 7 moduli



■ 19643.AB.71  
Classic, 2+2 moduli



■ 19643.AB.74  
Classic, 2+2 moduli



■ 19644.AB.71  
Classic, 2+2+2 moduli



■ 19644.AB.74  
Classic, 2+2+2 moduli



■ 19669.AB.71  
Classic, 2+2+2+2 moduli



■ 19669.AB.74  
Classic, 2+2+2+2 moduli

Apparecchi standard British

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------

Passacavo

 <p><b>19046<sup>2</sup></b> Uscita cavo con morsettiera 2P+T 20 A - 2 moduli Prof.tà: 22,1 mm</p>	 <p><b>19047<sup>2</sup></b> Uscita cavo con morsettiera 2P+T 45 A, con supporto e coperchio. Prof.tà: 20 mm</p>	 <p><b>19046.B<sup>2</sup></b> Uscita cavo con morsettiera 2P+T 20 A - 2 moduli Prof.tà: 22,1 mm</p>	 <p><b>19047.B<sup>2</sup></b> Uscita cavo con morsettiera 2P+T 45 A, con supporto e coperchio. Prof.tà: 20 mm</p>	 <p><b>19046.M<sup>2</sup></b> Uscita cavo con morsettiera 2P+T 20 A - 2 moduli Prof.tà: 22,1 mm</p>	 <p><b>19047.M<sup>2</sup></b> Uscita cavo con morsettiera 2P+T 45 A, con supporto e coperchio. Prof.tà: 20 mm</p>
 <p><b>19049.L<sup>3</sup></b> Unità di connessione 13 A con interruttore 2P e fusibile di protezione, completa di supporto. Prof.tà: 20,4 mm</p>	 <p><b>19049.L.B<sup>3</sup></b> Unità di connessione 13 A con interruttore 2P e fusibile di protezione, completa di supporto. Prof.tà: 20,4 mm</p>	 <p><b>19049.L.M<sup>3</sup></b> Unità di connessione 13 A con interruttore 2P e fusibile di protezione, completa di supporto. Prof.tà: 20,4 mm</p>			

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

 <p><b>19016.WH</b> 20 AX, Water/Heater. Prof.tà: 26 mm</p>	 <p><b>19016.2.WH</b> 20 AX, Water/Heater - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm</p>	 <p><b>19016.WH.B</b> 20 AX, Water/Heater. Prof.tà: 26 mm</p>	 <p><b>19016.2.WH.B</b> 20 AX, Water/Heater - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm</p>	 <p><b>19016.WH.M</b> 20 AX, Water/Heater. Prof.tà: 26 mm</p>	 <p><b>19016.2.WH.M</b> 20 AX, Water/Heater - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm</p>
 <p><b>19017</b> 32 A, ON/OFF completo di supporto. Prof.tà: 22,5 mm</p>	 <p><b>19017.WH</b> 32 A, con simbolo Water/Heater, completo di supporto. Prof.tà: 22,5 mm</p>	 <p><b>19017.B</b> 32 A, ON/OFF completo di supporto. Prof.tà: 22,5 mm</p>	 <p><b>19017.WH.B</b> 32 A, con simbolo Water/Heater, completo di supporto. Prof.tà: 22,5 mm</p>	 <p><b>19017.M</b> 32 A, ON/OFF completo di supporto. Prof.tà: 22,5 mm</p>	 <p><b>19017.WH.M</b> 32 A, con simbolo Water/Heater, completo di supporto. Prof.tà: 22,5 mm</p>
 <p><b>19018</b> 45 A, ON/OFF, completo di supporto Prof.tà: 22,5 mm</p>	 <p><b>19018.CK</b> 45 A, con simbolo COOKER unit, completo di supporto Prof.tà: 22,5 mm</p>	 <p><b>19018.B</b> 45 A, ON/OFF, completo di supporto Prof.tà: 22,5 mm</p>	 <p><b>19018.CK.B</b> 45 A, con simbolo COOKER unit, completo di supporto Prof.tà: 22,5 mm</p>	 <p><b>19018.M</b> 45 A, ON/OFF, completo di supporto Prof.tà: 22,5 mm</p>	 <p><b>19018.CK.M</b> 45 A, con simbolo COOKER unit, completo di supporto Prof.tà: 22,5 mm</p>

<sup>o</sup> Lampade di segnalazione, pagina 95

<sup>2</sup> Conforme alle normative BS 5733; <sup>3</sup> Conforme alle normative BS 1363-4; <sup>4</sup> Conforme alle normative BS 1363-2, SASO 2203; <sup>5</sup> Conforme alle normative BS 546; <sup>6</sup> Conforme alla normativa BS 61558-2-5; <sup>7</sup> Conforme alle normative BS 6312-2.1, BS 6312-2.2

Apparecchi standard British

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------

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



**19019**  
45 A, ON/OFF, completo di supporto, per scatola doppia. Prof.tà: 22,5 mm



**19019.CK**  
45 A, con simbolo COOKER completo di supporto, per scatola doppia. Prof.tà: 22,5 mm



**19019.B**  
45 A, ON/OFF, completo di supporto, per scatola doppia. Prof.tà: 22,5 mm



**19019.CK.B**  
45 A, con simbolo COOKER completo di supporto, per scatola doppia. Prof.tà: 22,5 mm



**19019.M**  
45 A, ON/OFF, completo di supporto, per scatola doppia. Prof.tà: 22,5 mm



**19019.CK.M**  
45 A, con simbolo COOKER completo di supporto, per scatola doppia. Prof.tà: 22,5 mm

**Tasti intercambiabili 1 modulo per comandi tradizionali (illuminabile°)**



**19031.PS**  
Simbolo 'Press'



**19032.PS**  
Simbolo 'Press' - 2 moduli



**19031.PS.B**  
Simbolo 'Press'



**19032.PS.B**  
Simbolo 'Press' - 2 moduli



**19031.PS.M**  
Simbolo 'Press'



**19032.PS.M**  
Simbolo 'Press' - 2 moduli

**Prese standard British 250 V~ (con unità di segnalazione 00930 inclusa)**



**19221.4**  
SICURY 2P+T 13 A, interruttore 2P, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**19222.4**  
SICURY 2P+T 13 A, 2 interruttori 2P, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**19221.B.4**  
SICURY 2P+T 13 A, interruttore 2P, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**19222.B.4**  
SICURY 2P+T 13 A, 2 interruttori 2P, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**19221.M.4**  
SICURY 2P+T 13 A, interruttore 2P, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**19222.M.4**  
SICURY 2P+T 13 A, 2 interruttori 2P, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**19221.L.4**  
SICURY 2P+T 13 A, interruttore 2P + spia luminosa, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**19222.L.4**  
SICURY 2P+T 13 A, 2 interruttori 2P + spia luminosa, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**19221.L.B.4**  
SICURY 2P+T 13 A, interruttore 2P + spia luminosa, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**19222.L.B.4**  
SICURY 2P+T 13 A, 2 interruttori 2P + spia luminosa, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**19221.L.M.4**  
SICURY 2P+T 13 A, interruttore 2P + spia luminosa, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**19222.L.M.4**  
SICURY 2P+T 13 A, 2 interruttori 2P + spia luminosa, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**19215.5**  
SICURY 2P+T 5 A, interruttore 2P, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**19217.5**  
SICURY 2P+T 15 A, interruttore 2P, completo di supporto. Prof.tà: 25,5 mm



**19215.B.5**  
SICURY 2P+T 5 A, interruttore 2P, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**19217.B.5**  
SICURY 2P+T 15 A, interruttore 2P, completo di supporto. Prof.tà: 25,5 mm



**19215.M.5**  
SICURY 2P+T 5 A, interruttore 2P, completo di supporto. Prof.tà: 17,5 mm



**19217.M.5**  
SICURY 2P+T 15 A, interruttore 2P, completo di supporto. Prof.tà: 25,5 mm

Apparecchi standard British

Grigio	Bianco	Metal
--------	--------	-------

Prese per rasoi 230 V~



**19291.G**  
230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore d'isolamento 20 VA, uscita 120/230 V~, completa di supporto. Prof.tà: 41,5 mm



**19291.B**  
230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore d'isolamento 20 VA, uscita 120/230 V~, completa di supporto. Prof.tà: 41,5 mm



**19291.M**  
230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore d'isolamento 20 VA, uscita 120/230 V~, completa di supporto. Prof.tà: 41,5 mm

Prese telefoniche



**19325**  
BT Master, morsetti a vite. Prof.tà: 33 mm



**19326**  
BT Secondary, morsetti a vite. Prof.tà: 33 mm



**19325.B**  
BT Master, morsetti a vite. Prof.tà: 33 mm



**19326.B**  
BT Secondary, morsetti a vite. Prof.tà: 33 mm



**19325.M**  
BT Master, morsetti a vite. Prof.tà: 33 mm



**19326.M**  
BT Secondary, morsetti a vite. Prof.tà: 33 mm

Grigio

Bianco

Metal

### Gateway View Wireless



Bluetooth®  
 WiFi

**19597**

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®  
 WiFi

**19597.B**

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®  
 WiFi

**19597.M**

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



**19592.0**

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°)



**19021**  
Neutro



**19026**  
Con diffusore



**19026.DND**  
Do Not Disturb, con diffusore



**19026.PLS**  
Please Clean, con diffusore



**19021.B**  
Neutro



**19026.B**  
Con diffusore



**19026.DND.B**  
Do Not Disturb, con diffusore



**19026.PLS.B**  
Please Clean, con diffusore



**19021.M**  
Neutro



**19026.M**  
Con diffusore



**19026.DND.M**  
Do Not Disturb, con diffusore



**19026.PLS.M**  
Please Clean, con diffusore



**19031**  
Personalizzabile



**19021.L**  
Simbolo luce



**19021.P**  
Simbolo chiave



**19038**  
Liscio



**19031.B**  
Personalizzabile



**19021.L.B**  
Simbolo luce



**19021.P.B**  
Simbolo chiave



**19038.B**  
Liscio



**19031.M**  
Personalizzabile



**19021.L.M**  
Simbolo luce



**19021.P.M**  
Simbolo chiave



**19038.M**  
Liscio

### Tasti intercambiabili 2 moduli (illuminabile°)



**19022**  
Neutro



**19027**  
Con diffusore



**19032**  
Personalizzabile



**19022.B**  
Neutro



**19027.B**  
Con diffusore



**19032.B**  
Personalizzabile



**19022.M**  
Neutro



**19027.M**  
Con diffusore



**19032.M**  
Personalizzabile



**19022.L**  
Simbolo luce



**19022.P**  
Simbolo chiave



**19039**  
Liscio



**19022.L.B**  
Simbolo luce



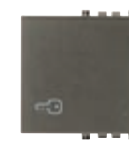
**19022.P.B**  
Simbolo chiave



**19039.B**  
Liscio



**19022.L.M**  
Simbolo luce



**19022.P.M**  
Simbolo chiave



**19039.M**  
Liscio

Grigio

Bianco

Metal

Tasti intercambiabili 3 moduli (illuminabile\*)



19023  
Neutro



19033  
Personalizzabile



19023.B  
Neutro



19033.B  
Personalizzabile



19023.M  
Neutro



19033.M  
Personalizzabile



19028  
Con diffusore



19028.B  
Con diffusore



19028.M  
Con diffusore

Comandi connessi per tapparelle View Wireless



19594.0

Apparecchio di comando elettronico VIEW Wireless per 1 tapparella con orientamento delle lamelle, uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, doppia tecnologia Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless e su standard Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per richiamo di uno scenario, funzione di richiamo posizione preferita. da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo. Prof.tà: 37,5 mm



19755.2

2 mezzi tasti intercambiabili, simbolo frecce 1 modulo



19755.2.B

2 mezzi tasti intercambiabili, simbolo frecce 1 modulo



19755.2.M

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 cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, controllo da remoto, doppia tecnologia Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless e su standard Zigbee 3.0, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, installazione da incasso (retrofrutto)



Attuatori connessi View Wireless per presa



19593

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



19593.B

Apparecchio di comando con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz controllo locale con pulsante o da remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless e su standard Zigbee 3.0, funzione di misurazione della potenza istantanea e dell'energia consumata e soglia di stacco carico. Prof.tà: 39 mm



19593.M

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)



Grigio

Bianco

Metal

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



Termostati connessi



▲ 02973

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



▲ 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



▲ 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



▲ 19462

Lettore fuoriporta di smart card NFC/RFID, configurazione card mediante App VIEW Wireless standard Bluetooth technology, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso MAKE UP ROOM, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 31,7 mm



▲ 19467

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



▲ 19462.B

Lettore fuoriporta di smart card NFC/RFID per l'installazione 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: 31,7 mm



▲ 19467.B

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



▲ 19462.M

Lettore fuoriporta di smart card NFC/RFID, configurazione card mediante App VIEW Wireless standard Bluetooth technology, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless, 1 uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, 1 ingresso MAKE UP ROOM, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 31,7 mm



▲ 19467.M

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

Grigio

Bianco

Metal

Supervisione



App VIEW Pro\*\*

01425

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



21665.11

Alluminio

Dimensioni: 345x250 mm



21665.70

Bianco diamante

Dimensioni: 345x250 mm



21665.76

Nero diamante

Dimensioni: 345x250 mm



App VIEW Pro\*\*

01422

Touch screen con display a colori capacitivo da 7" IP, utilizzabile come supervisore domotico, posto interno videocitofonico IP/Due Fili Plus, gestore telecamere IP e sistemi TVCC, alimentazione PoE o 12-30 Vdc, installazione a parete con staffa su scatola 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 videocitofonico 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 videocitofonico 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 videocitofonico 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 videocitofonico 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

Grigio

Bianco

Metal

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 mm



App VIEW e VIEW Pro\*\*

01415

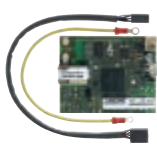
Gateway IoT per integrazione sistema videocitofonico Due Fili Plus con rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, tablet, PC o touch di supervisione, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 6 moduli da 17,5 mm



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



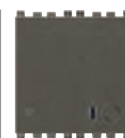
19195

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: 40,7 mm



19195.B

72.2 Mb/s con 2 porte LAN 10-100 Mb/s, pulsante accensione da remoto, 230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 40,7 mm



19195.M

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: 40,7 mm

Prese RJ speciale e alimentatori



19329

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



19580

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



19329.B

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



19580.B

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



19329.M

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



19580.M

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

Grigio

Bianco

Metal

### 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.

Grigio Bianco Metal

Comando e attuazione

Mezzi tasti intercambiabili - 1 e 2 moduli

 <p><b>19751</b> Neutro, personalizzabile ■ <b>19751.AB</b> Come sopra, materiale antibatterico</p> <p><b>19751.0</b> Fissi, senza simbolo ■ <b>19751.AB.0</b> Come sopra, materiale antibatterico</p>	 <p><b>19751.B</b> Neutro, personalizzabile ■ <b>19751.AB.B</b> Come sopra, materiale antibatterico</p> <p><b>19751.0.B</b> Fissi, senza simbolo ■ <b>19751.AB.0.B</b> Come sopra, materiale antibatterico</p>	 <p><b>19751.M</b> Neutro, personalizzabile</p> <p><b>19751.0.M</b> Fissi, senza simbolo</p>
 <p><b>19751.1</b> Simboli ON/OFF ■ <b>19751.AB.1</b> Come sopra, materiale antibatterico</p> <p><b>19751.2</b> Simbolo frecce ■ <b>19751.AB.2</b> Come sopra, materiale antibatterico</p> <p><b>19751.3</b> Simbolo regolazione ■ <b>19751.AB.3</b> Come sopra, materiale antibatterico</p>	 <p><b>19751.1.B</b> Simboli ON/OFF ■ <b>19751.AB.1.B</b> Come sopra, materiale antibatterico</p> <p><b>19751.2.B</b> Simbolo frecce ■ <b>19751.AB.2.B</b> Come sopra, materiale antibatterico</p> <p><b>19751.3.B</b> Simbolo regolazione ■ <b>19751.AB.3.B</b> Come sopra, materiale antibatterico</p>	 <p><b>19751.1.M</b> Simboli ON/OFF</p> <p><b>19751.2.M</b> Simbolo frecce</p> <p><b>19751.3.M</b> Simbolo regolazione</p>
 <p><b>19752</b> Neutro, personalizzabile</p> <p><b>19752.1</b> Simboli ON/OFF</p>	 <p><b>19752.B</b> Neutro, personalizzabile</p> <p><b>19752.1.B</b> Simboli ON/OFF</p>	 <p><b>19752.M</b> Neutro, personalizzabile</p> <p><b>19752.1.M</b> Simboli ON/OFF</p>
 <p><b>19752.2</b> Simbolo frecce</p> <p><b>19752.3</b> Simbolo regolazione</p>	 <p><b>19752.2.B</b> Simbolo frecce</p> <p><b>19752.3.B</b> Simbolo regolazione</p>	 <p><b>19752.2.M</b> Simbolo frecce</p> <p><b>19752.3.M</b> Simbolo regolazione</p>

Grigio

Bianco

Metal

Comando e attuazione

Sensori



**19485**  
Rivelatore di movimento  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26,5 mm



**19486**  
Rivelatore di movimento orientabile  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26,5 mm



**19485.B**  
Rivelatore di movimento  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26,5 mm



**19486.B**  
Rivelatore di movimento orientabile  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26,5 mm



**19485.M**  
Rivelatore di movimento  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26,5 mm



**19486.M**  
Rivelatore di movimento orientabile  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26,5 mm



**00802.14**  
Supporto orientabile  
- 2 moduli



**00805.14**  
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 36,5 mm



**00800.14**  
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



**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



**01828**  
Mini rivelatore IR da parete



Interfacce e attuatori



**19518**  
Interfaccia per due comandi tradizionali.  
Prof.tà: 39,5 mm



**19584.1**  
Interfaccia per trasmissione di comandi By-me a ricevitore IR e cavo 3 m.  
Prof.tà: 39 mm



**19534**  
Attuatore con uscita a relé in scambio 6 A 120-230 V~.  
Prof.tà: 39,5 mm



**19518.B**  
Interfaccia per due comandi tradizionali.  
Prof.tà: 39,5 mm



**19584.1.B**  
Interfaccia per trasmissione di comandi By-me a ricevitore IR e cavo 3 m.  
Prof.tà: 39 mm



**19534.B**  
Attuatore con uscita a relé in scambio 6 A 120-230 V~.  
Prof.tà: 39,5 mm



**19518.M**  
Interfaccia per due comandi tradizionali.  
Prof.tà: 39,5 mm



**19584.1.M**  
Interfaccia per trasmissione di comandi By-me a ricevitore IR e cavo 3 m.  
Prof.tà: 39 mm



**19534.M**  
Attuatore con uscita a relé in scambio 6 A 120-230 V~.  
Prof.tà: 39,5 mm

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 relé 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 relé NO 10 A 120-230 V~ 50/60 Hz, 2 uscite per pilotaggio LED, domotica By-me, installazione da incasso (retrofrutto)

Grigio

Bianco

Metal

Comando e attuazione

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 multitensione per moduli LED RGB regolabili 12/24 Vdc, regolabile con regolatore RGB e regolatore FADING-SHOW

Grigio

Bianco

Metal

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 19506+19506.2 - 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



**19507**  
Supporto per installazione a parete comandi RF, da completare con placche 2 moduli o 2 moduli centrali



**19507.B**  
Supporto per installazione a parete comandi RF, da completare con placche 2 moduli o 2 moduli centrali



**19507.CL**  
Supporto per installazione a parete comandi RF, da completare con placche Classic 2 moduli



**19507.RN**  
Supporto per installazione a parete comandi RF, da completare con placche Round 2 moduli



**19507.CL.B**  
Supporto per installazione a parete comandi RF, da completare con placche Classic 2 moduli



**19507.RN.B**  
Supporto per installazione a parete comandi RF, da completare con placche Round 2 moduli



**19506**  
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili



**19506.2**  
Tasto 2 moduli per comandi RF, personalizzabile



**19506.B**  
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili



**19506.2.B**  
Tasto 2 moduli per comandi RF, personalizzabile



**19506.M**  
Coppia tasti 1 modulo per comandi RF, personalizzabili



**19506.2.M**  
Tasto 2 moduli per comandi RF, personalizzabile

Interfaccia Bus-RF



**19508**  
Interfaccia Bus-RF - 2 moduli. Prof.tà: 26,2 mm



**19508.B**  
Interfaccia Bus-RF - 2 moduli. Prof.tà: 26,2 mm



**19508.M**  
Interfaccia Bus-RF - 2 moduli. Prof.tà: 26,2 mm

Grigio

Bianco

Metal

Diffusione sonora

Dispositivi



**19583**  
Connettore a molla per diffusore sonoro.  
Prof.tà: 18,9 mm



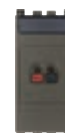
**19582**  
Ingresso audio con 2 connettori RCA, regolazione automatica del volume, terminatore di linea incorporato - 2 moduli.  
Prof.tà: 36,7 mm



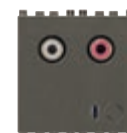
**19583.B**  
Connettore a molla per diffusore sonoro.  
Prof.tà: 18,9 mm



**19582.B**  
Ingresso audio con 2 connettori RCA, regolazione automatica del volume, terminatore di linea incorporato - 2 moduli.  
Prof.tà: 36,7 mm



**19583.M**  
Connettore a molla per diffusore sonoro.  
Prof.tà: 18,9 mm



**19582.M**  
Ingresso audio con 2 connettori RCA, regolazione automatica del volume, terminatore di linea incorporato - 2 moduli.  
Prof.tà: 36,7 mm

Bluetooth



**19589<sup>1</sup>**  
Interfaccia Bluetooth®, memorizzazione fino a 8 dispositivi mobili - 2 moduli.  
Prof.tà: 36,7 mm

Bluetooth



**19590<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: 36,7 mm

Bluetooth



**19589.B<sup>1</sup>**  
Interfaccia Bluetooth®, memorizzazione fino a 8 dispositivi mobili - 2 moduli.  
Prof.tà: 36,7 mm

Bluetooth



**19590.B<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: 36,7 mm

Bluetooth



**19589.M<sup>1</sup>**  
Interfaccia Bluetooth®, memorizzazione fino a 8 dispositivi mobili - 2 moduli.  
Prof.tà: 36,7 mm

Bluetooth



**19590.M<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: 36,7 mm

<sup>1</sup> E' possibile richiedere l'articolo con la personalizzazione della rete Bluetooth (vedi specifiche pag. 123)



**19586**  
Microfono per chiamata selettiva o generale, funzione di attivazione con la voce per il controllo dei bambini - 2 moduli.  
Prof.tà: 37 mm



**19586.B**  
Microfono per chiamata selettiva o generale, funzione di attivazione con la voce per il controllo dei bambini - 2 moduli.  
Prof.tà: 37 mm



**19586.M**  
Microfono per chiamata selettiva o generale, funzione di attivazione con la voce per il controllo dei bambini - 2 moduli.  
Prof.tà: 37 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. Depth: 37 mm

Mezzi tasti intercambiabili - 1 modulo



**19751.4**  
Volume I e O



**19751.5**  
Cambio traccia/sorgente

■ **19751.AB.4**  
Come sopra, materiale antibatterico



**19751.4.B**  
Volume I e O



**19751.5.B**  
Cambio traccia/sorgente

■ **19751.AB.4.B**  
Come sopra, materiale antibatterico



**19751.4.M**  
Volume I e O



**19751.5.M**  
Cambio traccia/sorgente

Grigio

Bianco

Metal

Diffusione sonora

Diffusori e componenti di sistema



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



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



**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 (U0 = 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

Grigio

Bianco

Metal

Termoregolazione



**02951**  
Termostato touch screen per 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%), nero - 2 moduli. Prof.tà: 38,5 mm



**02951.B**  
Termostato touch screen per 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



**02951.BN**  
Termostato touch screen per 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



**19538**  
Sonda per controllo temperatura in modalità ON/OFF, PWM e PID, per impianti 2/4 tubi, comando fan-coil 3 velocità proporzionale, 1 ingresso per sensore NTC. Prof.tà: 39,5 mm



**19432**  
Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 24,4 mm



**19538.B**  
Sonda per controllo temperatura in modalità ON/OFF, PWM e PID, per impianti 2/4 tubi, comando fan-coil 3 velocità proporzionale, 1 ingresso per sensore NTC. Prof.tà: 39,5 mm



**19432.B**  
Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 24,4 mm



**19538.M**  
Sonda per controllo temperatura in modalità ON/OFF, PWM e PID, per impianti 2/4 tubi, comando fan-coil 3 velocità proporzionale, 1 ingresso per sensore NTC. Prof.tà: 39,5 mm



**19432.M**  
Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 24,4 mm



**19433**  
Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli Prof.tà: 37 mm



**19433.B**  
Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli Prof.tà: 37 mm



**19433.M**  
Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli Prof.tà: 37 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

Grigio

Bianco

Metal

### Gestione energia



**19537**  
Attuatore con uscita a relé 16 A 230 V~ 50 Hz, sensore di corrente integrato - 2 moduli. Profondità: 36,7 mm



**19537.B**  
Attuatore con uscita a relé 16 A 230 V~ 50 Hz, sensore di corrente integrato - 2 moduli. Profondità: 36,7 mm



**19537.M**  
Attuatore con uscita a relé 16 A 230 V~ 50 Hz, sensore di corrente integrato - 2 moduli. Profondità: 36,7 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

Grigio

Bianco

Metal

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. Profondità: 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. Profondità: 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. Profondità: 40 mm

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

Grigio

Bianco

Metal

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

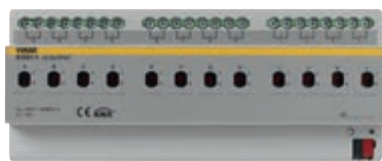
Dispositivo 4 ingressi/uscite, 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~ programmabili con funzione comando luci, tapparelle con orientamento delle lamelle, pulsanti per comando locale, 4 ingressi digitali programmabili per contatti privi di potenziale, standard KNX, 4 moduli da 17,5 mm

Attuatori



01523.1

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



01521.1

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



01525

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



01535

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



01536

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

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

Grigio

Bianco

Metal

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 (U0 = 400 V), verde - 100 m



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

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

Mezzi tasti intercambiabili - 1 e 2 moduli



**19751**  
Neutri, personalizzabili



**19751.0**  
Fissi, neutri



**19751.B**  
Neutri, personalizzabili



**19751.0.B**  
Fissi, neutri



**19751.M**  
Neutri, personalizzabili



**19751.0.M**  
Fissi, neutri

Grigio

Bianco

Metal

Comando e attuazione

Mezzi tasti intercambiabili - 1 e 2 moduli

**19751.1**  
Simboli ON/OFF

**19751.2**  
Simbolo freccia

**19751.3**  
Simboli regolazione

**19751.1.B**  
Simboli ON/OFF

**19751.2.B**  
Simbolo freccia

**19751.3.B**  
Simboli regolazione

**19751.1.M**  
Simboli ON/OFF

**19751.2.M**  
Simbolo freccia

**19751.3.M**  
Simboli regolazione

**19752**  
Neutri, personalizzabili

**19752.1**  
Simboli ON/OFF

**19752.B**  
Neutri, personalizzabili

**19752.1.B**  
Simboli ON/OFF

**19752.M**  
Neutri, personalizzabili

**19752.1.M**  
Simboli ON/OFF

**19752.2**  
Simbolo freccia

**19752.3**  
Simboli regolazione

**19752.2.B**  
Simbolo freccia

**19752.3.B**  
Simboli regolazione

**19752.2.M**  
Simbolo freccia

**19752.3.M**  
Simboli regolazione

Termoregolazione

**02952**  
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 19432 o 02965.1, 1 ingresso digitale programmabile, interfacciabile con attuatore KNX per termostato d'ambiente modulante (classe V, contributo 3%), nero - 2 moduli. Prof.tà: 38,5 mm

**19432**  
Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 24,4 mm

**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 19432 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

**19432.B**  
Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 24,4 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 19432 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

**19432.M**  
Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 24,4 mm

**19850**  
Rivelatore di movimento IR, standard KNX - 2 moduli. Prof.tà: 19,7 mm

**00802.14**  
Supporto orientabile - 2 moduli

**19850.B**  
Rivelatore di movimento IR, standard KNX - 2 moduli. Prof.tà: 19,7 mm

**00802**  
Supporto orientabile - 2 moduli

**19850.M**  
Rivelatore di movimento IR, standard KNX - 2 moduli. Prof.tà: 19,7 mm

**00805.14**  
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli. Prof.tà: 36,5 mm

**00800.14**  
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete

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

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

\*\* App disponibile per sistemi operativi iOS e Android, scaricabile gratuitamente da Apple Store e da Google Play.

Grigio

Bianco

Metal

Termoregolazione

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

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



**19457**  
Lettore di carte a transponder per installazione all'esterno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm. Fornito senza carta a transponder.



**19453**  
Lettore di carte 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: 37 mm



**19457.B**  
Lettore di carte a transponder per installazione all'esterno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm. Fornito senza carta a transponder.



**19453.B**  
Lettore di carte 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: 37 mm



**19457.M**  
Lettore di carte a transponder per installazione all'esterno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm. Fornito senza carta a transponder.



**19453.M**  
Lettore di carte 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: 37 mm

**19457.TR**  
Come sopra, tropicalizzato

**19457.TR.B**  
Come sopra, tropicalizzato

**19457.TR.M**  
Come sopra, tropicalizzato



**19450**  
Lettore/programmatore di carte a transponder in scatola da tavolo 4 moduli. Da completare con placca 4 moduli



**19450.B**  
Lettore/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

## 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 a LED per comandi assiali



**00937.A:** 12-24 V~ 0,1 W, ambra<sup>1</sup>  
**00937.G:** 12-24 V~ 0,1 W, verde<sup>1</sup>  
**00937.R:** 12-24 V~ 0,1 W, rosso<sup>1</sup>  
**00937.B:** 12-24 V~ 0,1 W, blu<sup>1</sup>  
**00937.W:** 12-24 V~ 0,1 W, bianco<sup>1</sup>

**00938.A:** 110-250 V~ 0,3 W, ambra<sup>1</sup>  
**00938.G:** 110-250 V~ 0,3 W, verde<sup>1</sup>  
**00938.R:** 110-250 V~ 0,3 W, rosso<sup>1</sup>  
**00938.B:** 110-250 V~ 0,3 W, blu<sup>1</sup>  
**00938.W:** 110-250 V~ 0,3 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

<sup>2</sup> Non compatibile con i supporti Arké fit

Grigio

Bianco

Metal

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

Grigio

Bianco

Metal

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



**19479**  
Rivelatore di movimento  
IR e microonde  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26,2 mm



**19496**  
Sirena da interno  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 36,5 mm



**19479.B**  
Rivelatore di movimento  
IR e microonde  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26,2 mm



**19496.B**  
Sirena da interno  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 36,5 mm



**19479.M**  
Rivelatore di movimento  
IR e microonde  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 26,2 mm



**19496.M**  
Sirena da interno  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 36,5 mm



**19478**  
Inseritore/  
parzializzatore.  
Prof.tà:  
40,7 mm



**19478.B**  
Inseritore/  
parzializzatore.  
Prof.tà:  
40,7 mm



**19478.M**  
Inseritore/  
parzializzatore.  
Prof.tà:  
40,7 mm



**01718.G**  
Chiave a transponder, verde



**01718.Y**  
Chiave a transponder, giallo

Grigio

Bianco

Metal

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

Grigio

Bianco

Metal

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

Placche Arké fit

**Metal-Elite**

(Metallo nobilitato)



12 Ottone spazzolato



08 Acciaio spazzolato

**Metal-Color**

(Metallo verniciato)



03 Argento



02 Ardesia matt



24 Bronzo matt

**Pastello**

(Metallo verniciato)



31 Sabbia di Lipari



32 Tortora



33 Terra di Siena

**Total Look**

(Metallo verniciato)



26 Polar matt



01 Grafite matt



14 Metal

Placche Arké Classic

**Metal-Elite**  
(Metallo nobilitato)



07 Oro



08 Acciaio spazzolato



09 Cromo nero



10 Nichel nero

**Metal-Color**  
(Metallo verniciato)



01 Grafite mat



02 Ardesia mat



03 Argento



04 Titanio mat

**Alu-Tech**  
(Alluminio)



15 Naturale



16 Lava



17 Bronzo scuro

**Wood**  
(Legno massiccio)



41 Wengé



42 Ciliegio



43 Larice

**Reflex Plus**  
(Reflex)



61 Grigio fumé



62 Caramel



63 Orange



64 Oltremare

**Color-Tech**  
(Tecnopolimero verniciato)



75 Rosso mat



76 Blu mat



77 Verde mat



78 Oro mat

**Tecno-Basic**  
(Tecnopolimero satinato)



71 Nero



72 Grigio



73 Avorio



74 Bianco



11 Rame spazzolato



12 Ottone spazzolato



05 Perla mat



06 Polar



B06 Polar total look  
(con diaframma bianco)



13 Champagne mat



65 Salvia



66 Ghiaccio



B66 Ghiaccio total look  
(con diaframma bianco)



67 Avorio



79 Argento mat



80 Metal

Placche Arké Round

**Metal-Elite**  
(Metallo nobilitato)



27 Oro



28 Cromo



29 Nichel dark



30 Nichel mat

**Metal-Color**  
(Metallo verniciato)



21 Grafite mat



22 Ardesia



23 Argento mat



24 Bronzo mat

**Wood**  
(Legno massiccio)



51 Noce



52 Ciliegio



53 Acero

**Reflex Plus**  
(Reflex)



61 Grigio fumé



62 Caramel



63 Orange



64 Oltremare

**Color-Tech**  
(Tecnopolimero verniciato)



85 Rosso



86 Blu



87 Verde



88 Oro antico

**Tecno-Basic**  
(Tecnopolimero)



81 Nero



82 Grigio



83 Avorio



84 Bianco



11 Rame spazzolato



12 Ottone spazzolato



25 Perla mat



26 Polar matt



B26 Polar matt total look  
(con diaframma bianco)



13 Champagne mat



65 Salvia



66 Ghiaccio



B66 Ghiaccio total look  
(con diaframma bianco)



67 Avorio



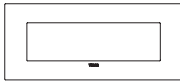













89 Argento




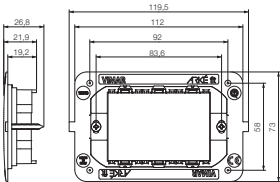

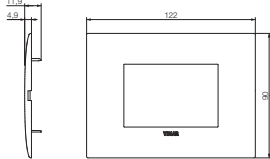




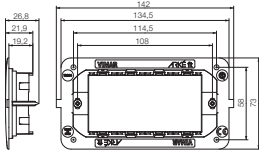

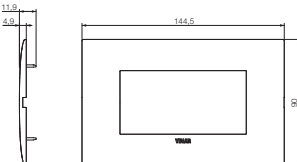




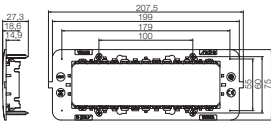

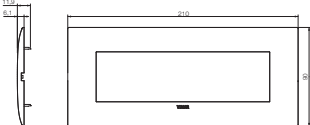


80 Metal





































## Placche Arké fit: guida alla scelta

	3 moduli	4 moduli	7 moduli
			
<b>Metal-Elite</b> (Metallo nobilitato)			
 Ottone spazzolato	19953.12	19954.12	19957.12
 Acciaio spazzolato	19953.08	19954.08	19957.08
<b>Metal-Color</b> (Metallo verniciato)			
 Argento	19953.03	19954.03	19957.03
 Ardesia matt	19953.02	19954.02	19957.02
 Bronzo matt	19953.24	19954.24	19957.24
<b>Pastello</b> (Metallo verniciato)			
 Sabbia di Lipari	19953.31	19954.31	19957.31
 Tortora	19953.32	19954.32	19957.32
 Terra di Siena	19953.33	19954.33	19957.33
<b>Total Look</b> (Metallo verniciato)			
 Polar matt	19953.26	19954.26	19957.26
 Grafite matt	19953.01	19954.01	19957.01
 Metal	19953.14	19954.14	19957.14

## Tipologie installative Arké fit

Moduli	Scatole	Supporti	Placche	Distanziatore
3	<p>Da incasso</p>  <p><b>V71303</b> Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, nero</p>  <p><b>V71703</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	 <p><b>19913</b> 3 moduli, con viti</p> 	 <p><b>19953...</b> <b>Fit</b> 3 moduli Dimensioni: 122x90x4,9 mm</p> 	 <p>▲<b>19913.D - grigio</b> ▲<b>19913.D.B - bianco</b> Da utilizzare per l'installazione degli articoli: 19478, 19446, 19196, 19195, 19135, 19135.1, 19136.1, 19593.</p>
4	 <p><b>V71304</b> Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro <b>V71304.AU</b> GW 960 °C, nero</p>  <p><b>V71704</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	 <p><b>19914</b> 4 moduli, con viti</p> 	 <p><b>19954...</b> <b>Fit</b> 4 moduli Dimensioni: 144,5x90x4,9 mm</p> 	 <p>▲<b>19914.D - grigio</b> ▲<b>19914.D.B - bianco</b> Da utilizzare per l'installazione degli articoli: 19478, 19446, 19196, 19195, 19135, 19135.1, 19136.1, 19593.</p>
7	 <p><b>V71306</b> Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro <b>V71306.AU</b> GW 960 °C, nero</p>  <p><b>V71706</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	 <p><b>19917</b> 7 moduli, con viti</p> 	 <p><b>19957...</b> <b>Fit</b> 7 moduli Dimensioni: 210x90x6,1 mm</p> 	






































## Placche Arké Classic e Round: guida alla scelta

	1 modulo centrale		2 moduli		2 moduli centrali		3 moduli		4 moduli	
										
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
<b>Metal-Elite</b> (Metallo nobilitato)										
 Oro	19641.07	19671.27	19642.07	19672.27	19652.07	19682.27	19653.07	19683.27	19654.07	19684.27
 Acciaio spazzolato	19641.08	-	19642.08	-	19652.08	-	19653.08	-	19654.08	-
 Cromo nero	19641.09	-	19642.09	-	19652.09	-	19653.09	-	19654.09	-
 Nichel nero	19641.10	-	19642.10	-	19652.10	-	19653.10	-	19654.10	-
 Rame spazzolato	19641.11	19671.11	19642.11	19672.11	19652.11	19682.11	19653.11	19683.11	19654.11	19684.11
 Ottone spazzolato	19641.12	19671.12	19642.12	19672.12	19652.12	19682.12	19653.12	19683.12	19654.12	19684.12
 Cromo	-	19671.28	-	19672.28	-	19682.28	-	19683.28	-	19684.28
 Nichel dark	-	19671.29	-	19672.29	-	19682.29	-	19683.29	-	19684.29
 Nichel matt	-	19671.30	-	19672.30	-	19682.30	-	19683.30	-	19684.30
<b>Metal-Color</b> (Metallo verniciato)										
 Grafite matt	19641.01	19671.21	19642.01	19672.21	19652.01	19682.21	19653.01	19683.21	19654.01	19684.21
 Ardesia matt	19641.02	-	19642.02	-	19652.02	-	19653.02	-	19654.02	-
 Argento	19641.03	-	19642.03	-	19652.03	-	19653.03	-	19654.03	-
 Titanio matt	19641.04	-	19642.04	-	19652.04	-	19653.04	-	19654.04	-
 Perla matt	19641.05	-	19642.05	-	19652.05	-	19653.05	-	19654.05	-
 Polar	19641.06	-	19642.06	-	19652.06	-	19653.06	-	19654.06	-
 Polar total look (con diaframma bianco)	19641.B06	-	19642.B06	-	19652.B06	-	19653.B06	-	19654.B06	-
 Ardesia	-	19671.22	-	19672.22	-	19682.22	-	19683.22	-	19684.22
 Argento matt	-	19671.23	-	19672.23	-	19682.23	-	19683.23	-	19684.23
 Bronzo matt	-	19671.24	-	19672.24	-	19682.24	-	19683.24	-	19684.24
 Perla matt	-	19671.25	-	19672.25	-	19682.25	-	19683.25	-	19684.25
 Polar matt	-	19671.26	-	19672.26	-	19682.26	-	19683.26	-	19684.26
 Polar matt total look (con diaframma bianco)	-	19671.B26	-	19672.B26	-	19682.B26	-	19683.B26	-	19684.B26
 Champagne matt	19641.13	19671.13	19642.13	19672.13	19652.13	19682.13	19653.13	19683.13	19654.13	19684.13
<b>Alu-Tech</b> (Alluminio)										
 Alluminio	19641.15	-	19642.15	-	19652.15	-	19653.15	-	19654.15	-
 Lava	19641.16	-	19642.16	-	19652.16	-	19653.16	-	19654.16	-
 Bronzo scuro	19641.17	-	19642.17	-	19652.17	-	19653.17	-	19654.17	-

## Placche Arké Classic e Round: guida alla scelta

7 moduli		8 (4+4) moduli		14 moduli	21 moduli	Per pannelli 1 modulo		Per pannelli 2 moduli	
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
19657.07	19687.27	19668.07	19698.27	-	-	-	-	-	-
19657.08	-	19668.08	-	-	-	-	-	-	-
19657.09	-	19668.09	-	-	-	-	-	-	-
19657.10	-	19668.10	-	-	-	-	-	-	-
19657.11	19687.11	19668.11	19698.11	-	-	-	-	-	-
19657.12	19687.12	19668.12	19698.12	-	-	-	-	-	-
-	19687.28	-	19698.28	-	-	-	-	-	-
-	19687.29	-	19698.29	-	-	-	-	-	-
-	19687.30	-	19698.30	-	-	-	-	-	-
19657.01	19687.21	19668.01	19698.21	-	-	-	-	-	-
19657.02	-	19668.02	-	-	-	-	-	-	-
19657.03	-	19668.03	-	-	-	-	-	-	-
19657.04	-	19668.04	-	-	-	-	-	-	-
19657.05	-	19668.05	-	-	-	-	-	-	-
19657.06	-	19668.06	-	-	-	-	-	-	-
19657.B06	-	19668.B06	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.22	-	19698.22	-	-	-	-	-	-
-	19687.23	-	19698.23	-	-	-	-	-	-
-	19687.24	-	19698.24	-	-	-	-	-	-
-	19687.25	-	19698.25	-	-	-	-	-	-
-	19687.26	-	19698.26	-	-	-	-	-	-
-	19687.B26	-	19698.B26	-	-	-	-	-	-
19657.13	19687.13	19668.13	19698.13	-	-	-	-	-	-
19657.15	-	19668.15	-	-	-	-	-	-	-
19657.16	-	19668.16	-	-	-	-	-	-	-
19657.17	-	19668.17	-	-	-	-	-	-	-




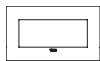















## Placche Arké Classic e Round: guida alla scelta

		1 modulo centrale		2 moduli		2 moduli centrali		3 moduli		4 moduli	
											
		Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
<b>Wood</b> (Legno massiccio)											
	Wengé	19641.41	-	19642.41	-	19652.41	-	19653.41	-	19654.41	-
	Ciliegio	19641.42	19671.52	19642.42	19672.52	19652.42	19682.52	19653.42	19683.52	19654.42	19684.52
	Larice	19641.43	-	19642.43	-	19652.43	-	19653.43	-	19654.43	-
	Noce	-	19671.51	-	19672.51	-	19682.51	-	19683.51	-	19684.51
	Acero	-	19671.53	-	19672.53	-	19682.53	-	19683.53	-	19684.53
<b>Reflex Plus</b> (Reflex)											
	Grigio fumé	19641.61	19671.61	19642.61	19672.61	19652.61	19682.61	19653.61	19683.61	19654.61	19684.61
	Caramel	19641.62	19671.62	19642.62	19672.62	19652.62	19682.62	19653.62	19683.62	19654.62	19684.62
	Orange	19641.63	19671.63	19642.63	19672.63	19652.63	19682.63	19653.63	19683.63	19654.63	19684.63
	Oltremare	19641.64	19671.64	19642.64	19672.64	19652.64	19682.64	19653.64	19683.64	19654.64	19684.64
	Salvia	19641.65	19671.65	19642.65	19672.65	19652.65	19682.65	19653.65	19683.65	19654.65	19684.65
	Ghiaccio	19641.66	19671.66	19642.66	19672.66	19652.66	19682.66	19653.66	19683.66	19654.66	19684.66
	Ghiaccio total look (con diaframma bianco)	19641.B66	19671.B66	19642.B66	19672.B66	19652.B66	19682.B66	19653.B66	19683.B66	19654.B66	19684.B66
	Avorio	19641.67	19671.67	19642.67	19672.67	19652.67	19682.67	19653.67	19683.67	19654.67	19684.67
<b>Color-Tech</b> (Tecnopolimero verniciato)											
	Rosso matt	19641.75	-	19642.75	-	19652.75	-	19653.75	-	19654.75	-
	Blu matt	19641.76	-	19642.76	-	19652.76	-	19653.76	-	19654.76	-
	Verde matt	19641.77	-	19642.77	-	19652.77	-	19653.77	-	19654.77	-
	Oro matt	19641.78	-	19642.78	-	19652.78	-	19653.78	-	19654.78	-
	Argento matt	19641.79	-	19642.79	-	19652.79	-	19653.79	-	19654.79	-
	Metal	19641.80	19671.80	19642.80	19672.80	19652.80	19682.80	19653.80	19683.80	19654.80	19684.80
	Rosso	-	19671.85	-	19672.85	-	19682.85	-	19683.85	-	19684.85
	Blu	-	19671.86	-	19672.86	-	19682.86	-	19683.86	-	19684.86
	Verde	-	19671.87	-	19672.87	-	19682.87	-	19683.87	-	19684.87
	Oro antico	-	19671.88	-	19672.88	-	19682.88	-	19683.88	-	19684.88
	Argento	-	19671.89	-	19672.89	-	19682.89	-	19683.89	-	19684.89
<b>Tecno-basic</b> (Tecnopolimero)											
	Nero**	19641.71	19671.81	19642.71 ■19642.AB.71	19672.81 ■19672.AB.81	19652.71	19682.81	19653.71 ■19653.AB.71	19683.81 ■19683.AB.81	19654.71 ■19654.AB.71	19684.81 ■19684.AB.81
	Grigio	19641.72	19671.82	19642.72	19672.82	19652.72	19682.82	19653.72	19683.82	19654.72	19684.82
	Avorio	19641.73	19671.83	19642.73	19672.83	19652.73	19682.83	19653.73	19683.83	19654.73	19684.83
	Bianco**	19641.74	19671.84	19642.74 ■19642.AB.74	19672.84 ■19672.AB.84	19652.74	19682.84	19653.74 ■19653.AB.74	19683.84 ■19683.AB.84	19654.74 ■19654.AB.74	19684.84 ■19684.AB.84

















## Placche Arké Classic e Round: guida alla scelta

7 moduli		8 (4+4) moduli		14 moduli	21 moduli	Per pannelli 1 modulo		Per pannelli 2 moduli	
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
19657.41	-	19668.41	-	-	-	-	-	-	-
19657.42	19687.52	19668.42	19698.52	-	-	-	-	-	-
19657.43	-	19668.43	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.51	-	19698.51	-	-	-	-	-	-
-	19687.53	-	19698.53	-	-	-	-	-	-
19657.61	19687.61	19668.61	19698.61	-	-	-	-	-	-
19657.62	19687.62	19668.62	19698.62	-	-	-	-	-	-
19657.63	19687.63	19668.63	19698.63	-	-	-	-	-	-
19657.64	19687.64	19668.64	19698.64	-	-	-	-	-	-
19657.65	19687.65	19668.65	19698.65	-	-	-	-	-	-
19657.66	19687.66	19668.66	19698.66	-	-	-	-	-	-
19657.B66	19687.B66	19668.B66	19698.B66	-	-	-	-	-	-
19657.67	19687.67	19668.67	19698.67	-	-	-	-	-	-
19657.75	-	19668.75	-	-	-	-	-	-	-
19657.76	-	19668.76	-	-	-	-	-	-	-
19657.77	-	19668.77	-	-	-	-	-	-	-
19657.78	-	19668.78	-	-	-	-	-	-	-
19657.79	-	19668.79	-	-	-	-	-	-	-
19657.80	19687.80	19668.80	19698.80	-	-	-	-	-	-
-	19687.85	-	19698.85	-	-	-	-	-	-
-	19687.86	-	19698.86	-	-	-	-	-	-
-	19687.87	-	19698.87	-	-	-	-	-	-
-	19687.88	-	19698.88	-	-	-	-	-	-
-	19687.89	-	19698.89	-	-	-	-	-	-
19657.71 ■19657.AB.71	19687.81 ■19687.AB.81	19668.71	19698.81	19660.71	19661.71	19666.71	19696.81	19667.71	19697.81
19657.72	19687.82	19668.72	19698.82	19660.72	19661.72	19666.72	19696.82	19667.72	19697.82
19657.73	19687.83	19668.73	19698.83	19660.73	19661.73	19666.73	19696.83	19667.73	19697.83
19657.74 ■19657.AB.74	19687.84 ■19687.AB.84	19668.74	19698.84	19660.74	19661.74	19666.74	19696.84	19667.74	19697.84







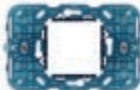








## Placche per standard British: guida alla scelta

	1 modulo	2 moduli	3 moduli	5 moduli
				
<b>Metal-Elite</b> (Metallo nobilitato)				
 Acciaio spazzolato	19641.08	19642.08	19648.08	19649.08
 Nichel nero	19641.10	19642.10	19648.10	19649.10
 Rame spazzolato	19641.11	19642.11	19648.11	19649.11
 Ottone spazzolato	19641.12	19642.12	19648.12	19649.12
<b>Metal-Color</b> (Metallo verniciato)				
 Grafite matt	19641.01	19642.01	19648.01	19649.01
 Titanio matt	19641.04	19642.04	19648.04	19649.04
 Polar total look (con diaframma bianco)	19641.B06	19642.B06	19648.B06	19649.B06
 Champagne matt	19641.13	19642.13	19648.13	19649.13
<b>Alu-Tech</b> (Alluminio)				
 Alluminio	19641.15	19642.15	19648.15	19649.15
 Lava	19641.16	19642.16	19648.16	19649.16
 Bronzo scuro	19641.17	19642.17	19648.17	19649.17
<b>Color-Tech</b> (Tecnopolimero verniciato)				
 Argento matt	19641.79	19642.79	19648.79	19649.79
 Metal	19641.80	19642.80	19648.80	19649.80
<b>Tecno-basic</b> (Tecnopolimero)				
 Nero	19641.71	19642.71	19648.71	19649.71
 Bianco	19641.74	19642.74	19648.74	19649.74









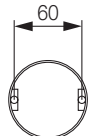
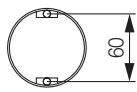

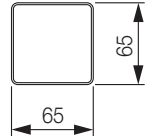

















## Placche con interasse 71 mm: guida alla scelta

	2 moduli	2+2 moduli (interasse 71 mm)	2+2+2 moduli (interasse 71 mm)	2+2+2+2 moduli (interasse 71 mm)	
					
<b>Metal-Elite</b> (Metallo nobilitato)					
	Acciaio spazzolato	19642.08	19643.08	19644.08	19669.08
	Ottone spazzolato	19642.12	19643.12	19644.12	19669.12
<b>Metal-Color</b> (Metallo verniciato)					
	Grafite matt	19642.01	19643.01	19644.01	19669.01
	Titanio matt	19642.04	19643.04	19644.04	19669.04
	Polar	19642.06	19643.06	19644.06	19669.06
	Champagne matt	19642.13	19643.13	19644.13	19669.13
<b>Color-Tech</b> (Tecnopolimero verniciato)					
	Oro matt	19642.78	19643.78	19644.78	19669.78
	Argento matt	19642.79	19643.79	19644.79	19669.79
	Metal	19642.80	19643.80	19644.80	19669.80
<b>Tecno-basic</b> (Tecnopolimero)					
	Nero**	19642.71 ■19642.AB.71	19643.71 ■19643.AB.71	19644.71 ■19644.AB.71	19669.71 ■19669.AB.71
	Avorio	19642.73	19643.73	19644.73	19669.73
	Bianco**	19642.74 ■19642.AB.74	19643.74 ■19643.AB.74	19644.74 ■19644.AB.74	19669.74 ■19669.AB.74

Tipologie installative Arké Classic e Round

Moduli	Scatole	Supporti	Placche*
1 e 2 per scatole ø 60 mm	<p>Da incasso</p>  <p><b>V71001</b> Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro <b>V71001.AU</b> GW 960 °C, nero</p>	 <p><b>19601</b> 1 modulo, con griffe</p>	<p>Classic</p>  <p><b>19641...</b> 1 modulo Dimensioni: 90x90x8,6 mm</p>
	<p>2 centrali per scatole ø 60 mm</p>  <p><b>V71701</b> Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro</p>		 <p><b>19602</b> 2 moduli, con griffe <b>19603</b> 2 moduli, senza viti</p>
2 centrali	<p>Da incasso</p>  <p><b>V71303</b> Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, nero</p>	 <p><b>19612</b> 2 moduli centrali, con viti</p>	<p>Classic</p>  <p><b>19652...</b> 2 moduli centrali Dimensioni: 122x90x8,6 mm</p>
	<p>3</p>  <p><b>V71703</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>		 <p><b>19613</b> 3 moduli, con viti</p>
4	<p>Da incasso</p>  <p><b>V71304</b> Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro <b>V71304.AU</b> GW 960 °C, nero</p>	<p>Da tavolo</p>  <p><b>19784</b> 4 moduli, grigio <b>19784.B:</b> bianco</p>	<p>Classic</p>  <p><b>19654...</b> 4 moduli Dimensioni: 144,5x90x8,6 mm</p>
	<p>Da incasso</p>  <p><b>V71704</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>		 <p><b>19614</b> 4 moduli, con viti</p>

Tipologie installative Arké Classic e Round

Moduli	Scatole	Supporti	Placche*
1	Per pannelli  <b>16776.AU</b> GW 960 °C	 <b>19626</b> 2 moduli, con viti	<b>Classic</b>  <b>19666... Classic</b> 1 modulo Dimensioni: 40x82x8,6 mm
			<b>Round</b>  <b>19696... Round</b> 1 modulo Dimensioni: 40x82x8,2 mm
2	Per pannelli  <b>16776.AU x 2</b> GW 960 °C	 <b>19627</b> 2 moduli, con viti	<b>Classic</b>  <b>19667... Classic</b> 2 moduli Dimensioni: 40x139x8,6 mm
			<b>Round</b>  <b>19697... Round</b> 2 moduli Dimensioni: 40x139x8,7 mm
1 e 2 per scatole ø 60 e 65 mm	Da incasso    	 <b>19601</b> 1 modulo, con griffe	<b>Classic</b>  <b>19641... Classic</b> 1 modulo Dimensioni: 90x90x8,6 mm
		  <b>19602</b> 2 moduli, con griffe	<b>Round</b>  <b>19671... Round</b> 1 modulo Dimensioni: 94,5x94,5x8,4 mm
		  <b>19602</b> 2 moduli, con griffe	<b>Classic</b>  <b>19642... Classic</b> 2 moduli Dimensioni: 90x90x8,6 mm
		  <b>19602</b> 2 moduli, con griffe	<b>Round</b>  <b>19672... Round</b> 2 moduli Dimensioni: 94,5x94,5x8,4 mm
		  <b>19602</b> 2 moduli, con griffe	<b>Classic</b>  <b>19652... Classic</b> 2 moduli centrali Dimensioni: 122x90x8,6 mm
		  <b>19602</b> 2 moduli, con griffe	<b>Round</b>  <b>19682... Round</b> 2 moduli centrali Dimensioni: 122x90x8,2 mm

\* Gamma placche, da pagina 108

Tipologie installative Arké Classic e Round

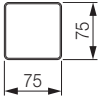
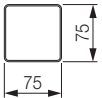
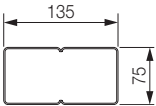
Moduli	Scatole		
7	<p>Da incasso</p>  <p><b>V71306</b> Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro <b>V71306.AU</b> GW 960 °C, nero</p>	 <p><b>V71706</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>Da tavolo</p>  <p><b>19787</b> 7-module, grey <b>19787.B:</b> white</p>
8	<p>Da incasso</p>  <p><b>V71318</b> Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro</p>	 <p><b>V71718</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>Da tavolo</p>  <p><b>19788</b> Da tavolo 8 moduli, con cornice Classic e Round frame, grigio <b>19788.B:</b> bianco Dimensioni: 141x151,9x135 mm</p>
14 (7+7)	<p>Da incasso</p>  <p><b>V71320</b> Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro</p>	 <p><b>V71720</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	
21 (7+7+7)	<p>Da incasso</p>  <p><b>V71321</b> Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro</p>		

Tipologie installative Arké Classic e Round

Supporti/Dispositivi	Placche*
 <p><b>19617</b> 7 moduli, con viti</p>	<p><b>Classic</b></p>  <p><b>19657...</b> 7 moduli Dimensioni: 210x90x8,6 mm</p> <hr/> <p><b>Round</b></p>  <p><b>19687...</b> 7 moduli Dimensioni: 210x90x8,5 mm</p>
 <p><b>01420</b> Touch screen IP 4,3", 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>19618</b> 8 moduli (4+4), con viti</p>	<p><b>Classic</b></p>   <p><b>19668...</b> 8 (4+4) moduli Dimensioni: 146,5x163x9,3 mm</p> <p>Placca ruotata di 90°</p> <hr/> <p><b>Round</b></p>   <p><b>19698...</b> 8 (4+4) moduli Dimensioni: 145,5x162x9,5 mm</p> <p>Placca ruotata di 90°</p>
 <p><b>19620</b> 14 moduli (7+7), con viti</p>	<p><b>Classic</b></p>  <p><b>19660...</b> 14 (7+7) moduli Dimensioni: 210x161x8,6 mm</p>
 <p><b>19621</b> 21 moduli (7+7+7), con viti</p>	<p><b>Classic</b></p>  <p><b>19661...</b> 21 (7+7+7) moduli Dimensioni: 206x222x11 mm</p>

\* Gamma placche, da pagina 108

## Installazione standard British

Moduli	Scatole
<p>1 e 2</p>	<p>Da incasso</p>  <p>Scatola quadrata standard British interasse: 60,3 mm</p>
<p>3 e mono-blocco</p>	<p>Da incasso</p>  <p>Scatola quadrata standard British interasse: 60,3 mm</p>
<p>5 e mono-blocco</p>	<p>Da incasso</p>  <p>Scatola rettangolare standard British interasse: 120,6 mm</p>

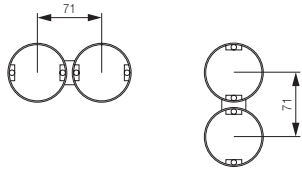
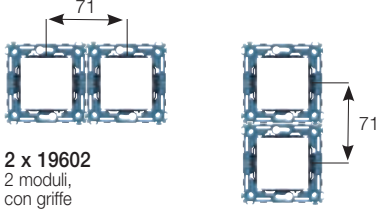
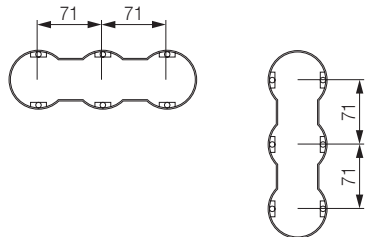
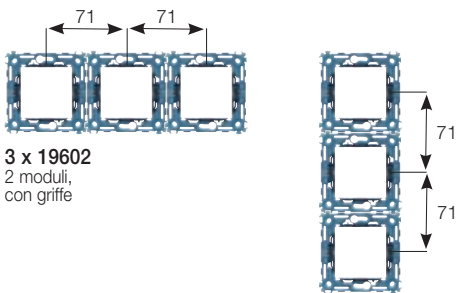
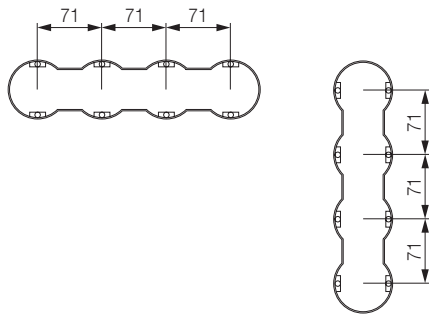
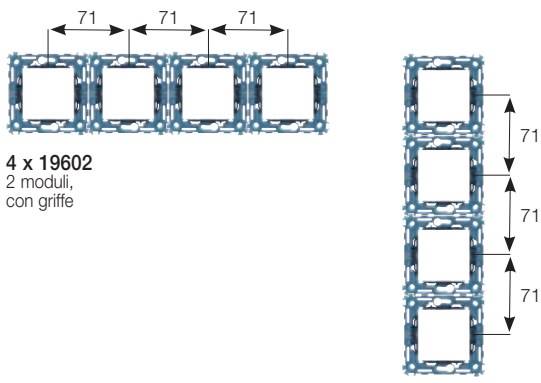
Installazione standard British

Supporti/Dispositivi	Placche*
<div></div> <div> <p><b>19606<sup>1</sup></b> 1 modulo, con viti M 3,5, grigio</p> </div> <div></div> <div> <p><b>19607<sup>1</sup></b> 2 moduli, con viti M 3,5</p> </div> <div></div>	<div></div> <div> <p><b>19641... Classic</b> 1 modulo Dimensioni: 90x90x8,6 mm</p> </div> <div></div> <div> <p><b>19642... Classic</b> 2 moduli Dimensioni: 90x90x8,6 mm</p> </div>
<div></div> <div> <p><b>19608<sup>1</sup></b> 3 moduli, con viti M 3,5</p> </div> <div></div> <div></div> <div> <p><b>19215</b> Esempio di dispositivo monoblocco</p> </div> <div></div> <div> <p><b>19018.CK</b> Esempio di dispositivo monoblocco</p> </div>	<div></div> <div></div> <div> <p><b>19648...</b> 3 moduli, installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 90x90x8,6 mm</p> </div>
<div></div> <div> <p><b>19609<sup>1</sup></b> 5 moduli, con viti M 3,5</p> </div> <div></div> <div></div> <div> <p><b>19222.L</b> Esempio di dispositivo monoblocco, installazione orizzontale</p> </div> <div></div> <div> <p><b>19291</b> Esempio di dispositivo monoblocco, installazione verticale</p> </div>	<div></div> <div></div> <div> <p><b>19649...</b> 5 moduli, installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 155x90x8,6 mm</p> </div>

\* Gamma placche, pag. 112

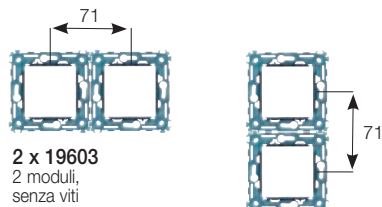
<sup>1</sup> Articoli conformi alla norma BS 5733

Installazione con interasse 71 mm (standard tedesco e francese)

Moduli	Scatole	Supporti
<p>2+2 con interasse 71 mm</p>	<p>Da incasso</p> 	 <p>2 x 19602 2 moduli, con griffe</p>
<p>2+2+2 con interasse 71 mm</p>	<p>Da incasso</p> 	 <p>3 x 19602 2 moduli, con griffe</p>
<p>2+2+2+2 con interasse 71 mm</p>	<p>Da incasso</p> 	 <p>4 x 19602 2 moduli, con griffe</p>

Installazione con interasse 71 mm (standard tedesco e francese)

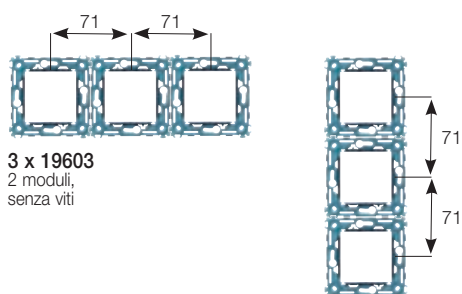
Placche\*



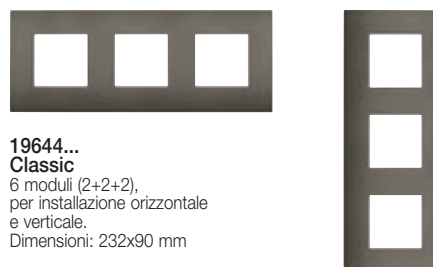
2 x 19603  
2 moduli,  
senza viti



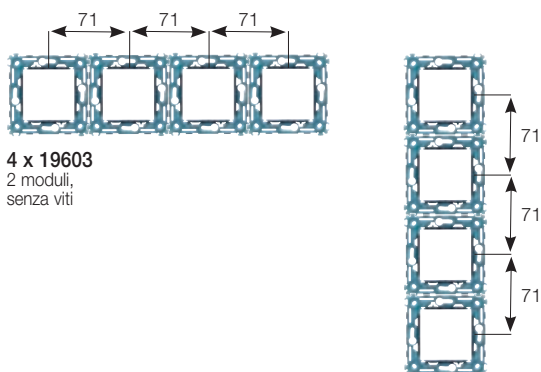
19643...  
Classic  
4 moduli (2+2),  
per installazione orizzontale  
e verticale.  
Dimensioni: 161x90 mm



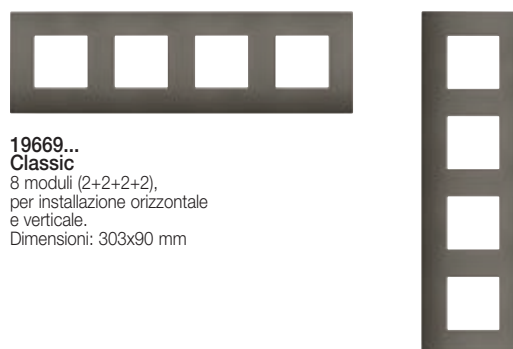
3 x 19603  
2 moduli,  
senza viti



19644...  
Classic  
6 moduli (2+2+2),  
per installazione orizzontale  
e verticale.  
Dimensioni: 232x90 mm



4 x 19603  
2 moduli,  
senza viti

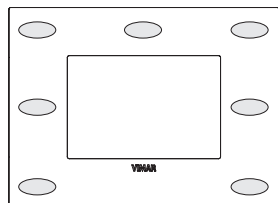


19669...  
Classic  
8 moduli (2+2+2+2),  
per installazione orizzontale  
e verticale.  
Dimensioni: 303x90 mm

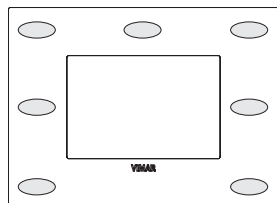
Personalizzazioni

Personalizzazione di placche e comandi

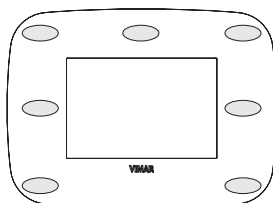
Placche: posizioni per la personalizzazione  
(vedi area in grigio)



Placca Arké fit



Placca Arké Classic



Placca Arké Round

Esempio di placca personalizzata



Comandi e tasti: posizione e caratteristiche

Tipo	Posizione per la personalizzazione	Personalizzazione retroilluminata	Personalizzazione non retroilluminata
Comandi tradizionali basculanti. 1 e 2 moduli		NO	posizione 1 e 2
Tasti per comandi tradizionali basculanti. 1, 2 e 3 moduli		SI solo posizione 3 con etichetta in Mylar 12x8 mm	posizione 1 e 2
Comandi assiali. 1 e 2 moduli		NO	posizione 1 e 3
Tasti per comandi assiali. 1 e 2 moduli		SI solo posizione 2 con etichetta in Mylar 12x8 mm	posizione 1 e 3
Coppia di tasti 1 modulo per comandi in radiofrequenza		NO	posizione 1 e 2
Tasto 2 moduli per comandi in radiofrequenza		NO	posizione 1 e 2
Comandi domotici. Mezzi tasti 1 modulo <i>Nota. La personalizzazione del tasto domotico 19751 viene effettuata sulla superficie completamente neutra e l'incisione identificativa della serie sarà rimossa.</i>		SI solo nell'area 10x10 mm	se la programmazione del LED è sempre "OFF" si può personalizzare tutta l'area del tasto
Comandi domotici. Mezzi tasti 2 moduli <i>Nota. La personalizzazione del tasto domotico 19752 viene effettuata sulla superficie completamente neutra e l'incisione identificativa della serie sarà rimossa.</i>		SI solo nell'area 10x10 mm	se la programmazione del LED è sempre "OFF" si può personalizzare tutta l'area del tasto

Esempi di tasti e comandi con personalizzazione



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

# Personalizzazioni

## Indicazioni per la personalizzazione di placche e comandi

- sono personalizzabili tutte le placche nell'area evidenziata in grigio, **escluse:**  
**Metal-Color:** Grafite matt (01 e 21);  
**Metal-Elite:** Oro (07 e 27), Cromo nero (09), Nichel nero (10), Cromo (28), Nichel dark (29), Nichel matt (30); **Wood:** Larice (43);
- 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)

S19.001	S19.002	S19.003	S19.004	S19.005	S19.006	S19.007	S19.008	S19.009	S19.010	S19.011	S19.012	S19.013	S19.014	S19.015	S19.016	S19.017
S19.018	S19.019	S19.020	S19.021	S19.022	S19.023	S19.024	S19.025	S19.026	S19.027	S19.028	♦S19.029	S19.030	S19.031	S19.032	S19.033	S19.034
S19.035	S19.036	S19.037	S19.038	♦S19.039	♦S19.040	S19.041	S19.042	S19.043	S19.044	S19.045	S19.046	S19.047	S19.048	♦S19.049	S19.050	S19.051
S19.052	♦S19.053	♦S19.054	♦S19.055	♦S19.056	♦S19.057	♦S19.058	♦S19.059	♦S19.060	S19.061	S19.062	S19.063	S19.064	S19.065	S19.066	S19.067	S19.068
S19.069	S19.070	S19.071	S19.072	♦S19.073	♦S19.074	S19.075	S19.076	S19.077	S19.078	S19.079	S19.080	S19.081	S19.082	S19.083	S19.084	S19.085
S19.086	S19.087	S19.088	S19.089	S19.090	S19.091	S19.092	S19.093	S19.094	S19.095	S19.096	S19.097	S19.098	S19.099	S19.100	S19.101	S19.102
S19.103	S19.104	S19.105	S19.106	S19.107	S19.108	S19.109	S19.110	S19.111	S19.112	S19.113	S19.114	S19.115	S19.116	♦S19.117	S19.118	S19.119
S19.120	S19.121	S19.122	S19.123	S19.124	S19.125	S19.126	S19.127	S19.128	S19.129	S19.130	S19.131	S19.132	S19.133	S19.134	S19.135	S19.136
S19.137	S19.138	S19.139	S19.140	S19.141	S19.142	S19.143	S19.144	S19.145	S19.146	S19.147	S19.148	S19.149	S19.150	S19.151	S19.152	S19.153
S19.154	S19.155	S19.156	S19.157	S19.158	S19.159	S19.160	S19.161	S19.162	S19.163	S19.164	S19.165	S19.166	S19.167	S19.168	S19.169	S19.170
S19.171	S19.172	S19.173	S19.174	S19.175	MAKE UP ROOM	DO NOT DISTURB	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
LUCE	APRE	CHIUDE	ALLARME	AVANTI	INDIETRO	SCALE	BAGNO	CANTINA	RIPOSTIGLIO	SOLAI	TERRAZZA	ESTERNO	GIARDINO	GARAGE	GENERALE	
S19.188	S19.189	S19.190	S19.191	S19.192	S19.193	S19.194	S19.195	S19.196	S19.197	S19.198	S19.199	S19.200	S19.201	S19.202	S19.203	

## 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 (19589) e amplificatore stereo per diffusori sonori (19590).

### Cosa fornire

- allegare all'ordine un file con estensione .txt
- il nome del file .txt deve essere così creato:  
*es. P19590\_6.txt*  
*P19590: 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. P19590\_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

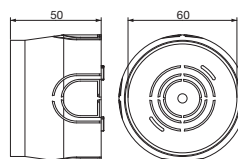
Scatole da incasso per pareti in muratura



**V71001**  
Rotonda ø 60 mm  
(GW 650 °C), azzurro



**V71001.AU**  
Rotonda ø 60 mm  
(GW 960 °C), nero



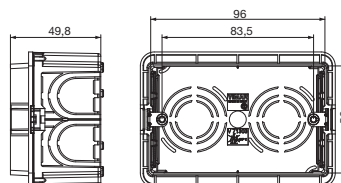
V71001, V71001.AU



**V71303**  
(GW 650 °C), azzurro  
- 3 moduli



**V71303.AU**  
(GW 960 °C), nero  
- 3 moduli



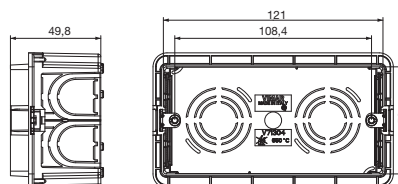
V71303, V71303.AU



**V71304**  
(GW 650 °C), azzurro  
- 4 moduli



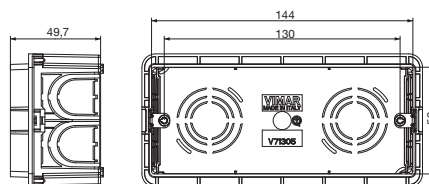
**V71304.AU**  
(GW 960 °C), nero  
- 4 moduli



V71304, V71304.AU



**V71305**  
(GW 650 °C), azzurro  
- 5 moduli



V71305, V71305.AU



Separatore per realizzazione di vani modulari elettricamente separati



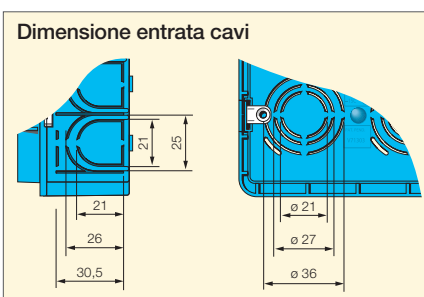
Prefrature su ogni lato con diametri differenziati



Scatole perfettamente contrapposte grazie a piolini di riferimento e di blocco



Impronte sfondabili ancorate al corpo della scatola in due soli punti



# CONTENITORI e SCATOLE

## Isobox: scatole da incasso

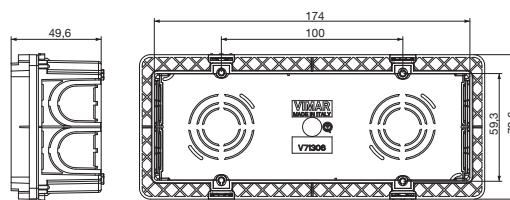
Scatole da incasso per pareti in muratura



**V71306**  
(GW 650 °C), azzurro  
- 6/7 moduli



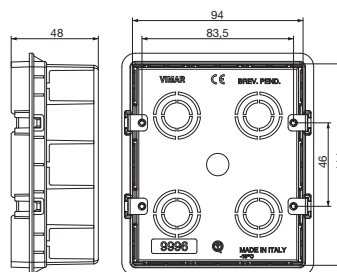
**V71306.AU**  
(GW 960 °C), nero  
- 6/7 moduli



V71306, V71306.AU



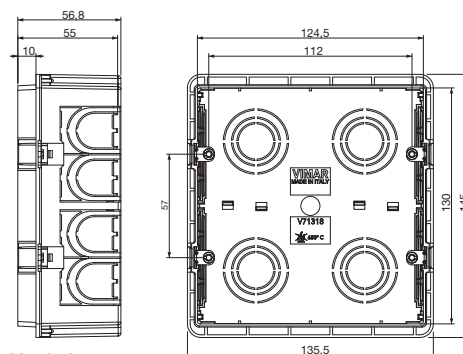
**09996**  
(GW 650 °C), azzurro  
- 6 moduli (3+3 sovrapposti)



09996



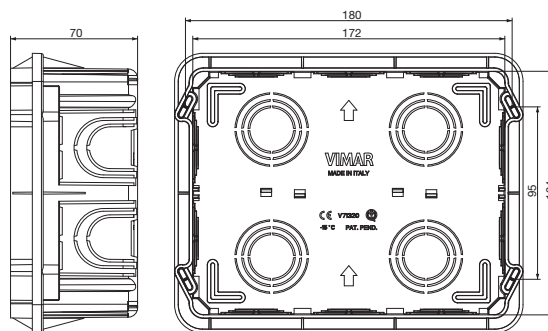
**V71318**  
(GW 650 °C), azzurro  
- 8 moduli



V71318



**V71320**  
(GW 650 °C), azzurro  
- 12/14 moduli



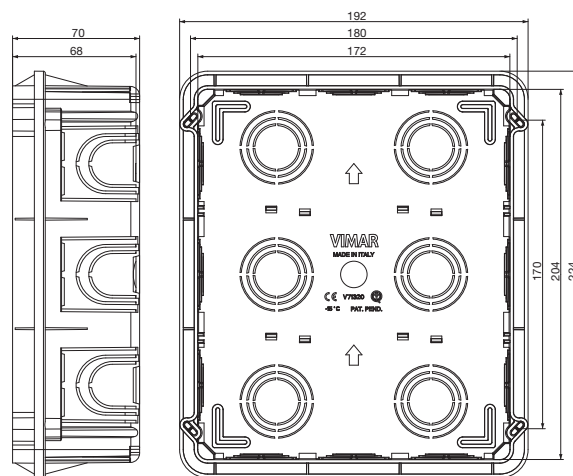
V71320

## 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



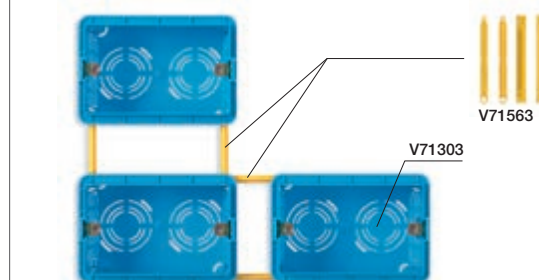
**V71328**  
Coperchio per scatole  
V71318 e V71718, giallo

## 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

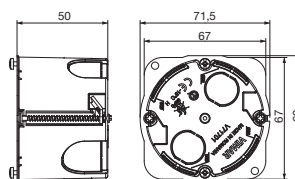


## Isobox: scatole da incasso

Scatole da incasso per pareti leggere



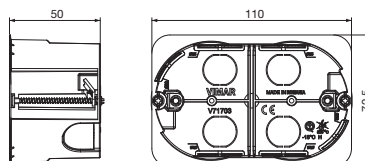
**V71701**  
Rotonda ø 60 mm  
(GW 850 °C), azzurro, adatta solo  
per supporti senza grife



V71701



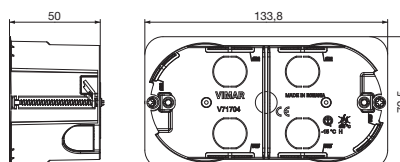
**V71703**  
(GW 850 °C), azzurro  
- 3 moduli



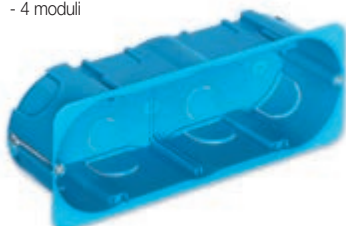
V71703



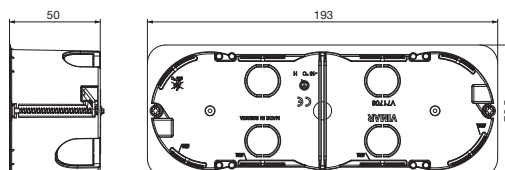
**V71704**  
(GW 850 °C), azzurro  
- 4 moduli



V71704



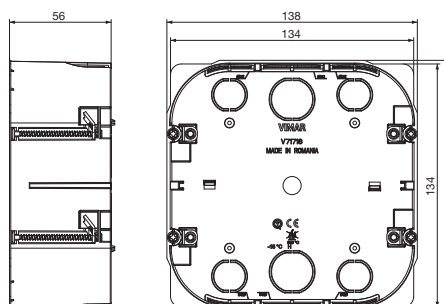
**V71706**  
(GW 850 °C), azzurro  
- 6/7 moduli



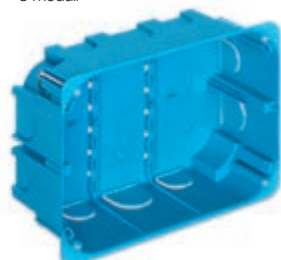
V71706



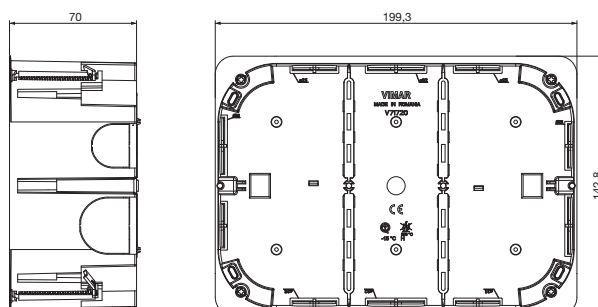
**V71718**  
(GW 850 °C), azzurro  
- 8 moduli



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



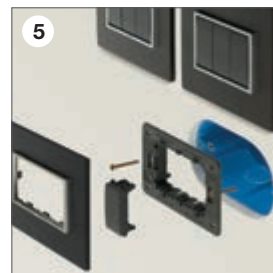
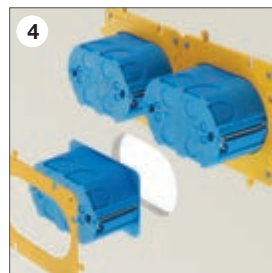
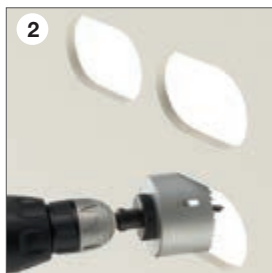
**V71571**  
Supporto per installazione di scatole V71701 sul lato interno della parete, giallo:  
• dima di centraggio;  
• giunto di unione per montaggio in batteria orizzontale o verticale



**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 tagliere 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  $\varnothing$  76 mm con griffe per scatole  $\varnothing$  55-70 mm, urea, bianco



**02646**  
Rotondo  $\varnothing$  94 mm con griffe per scatole  $\varnothing$  75-85 mm, urea, bianco



**02647**  
Quadrato 82x82 mm con griffe per scatole  $\varnothing$  55-70 mm, urea, bianco



**02648**  
Quadrato 101x101 mm con griffe per scatole  $\varnothing$  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

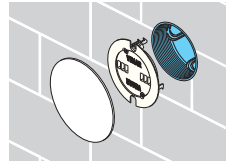
## Isobox: scatole da incasso

### Coperchi filo muro per scatole da incasso per pareti in muratura e pareti leggere



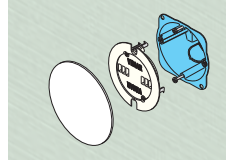
**V71632**  
Coperchio filo muro  
per scatole 2 moduli,  
bianco

#### 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.



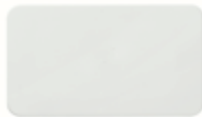
#### Pareti leggere.

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

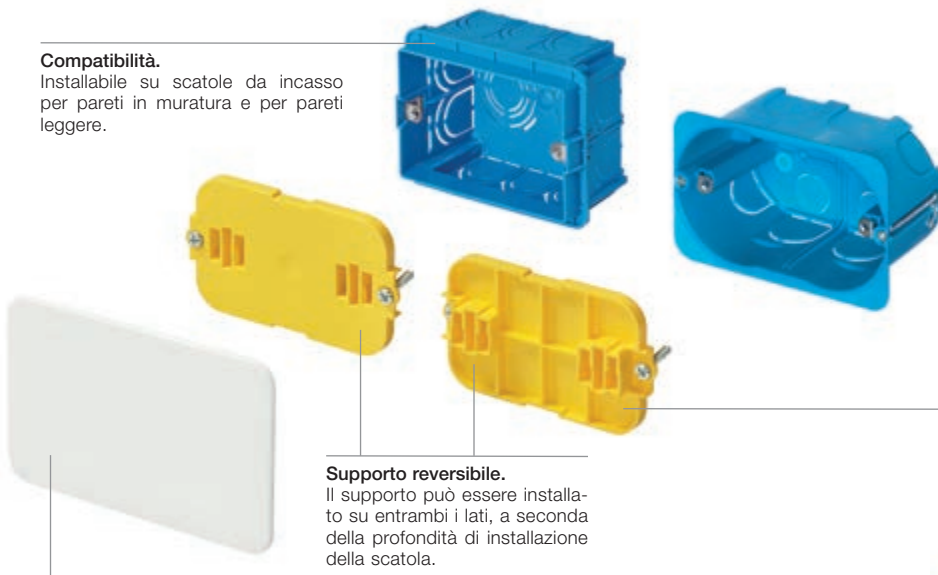


**V71631**  
Coperchio per scatole V71318 e  
V71718, da fissare ad incastro al  
coperchio antimalta V71328 incluso,  
bianco

#### 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.

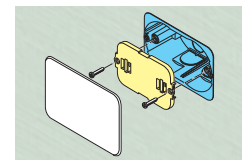
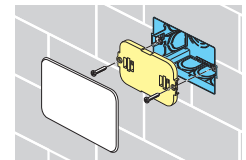
#### Coperchio.

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.

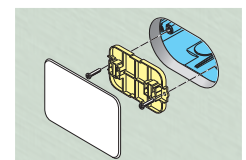
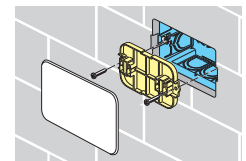
#### Massima resa estetica.

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



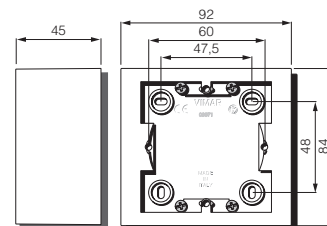
**09971.A**

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

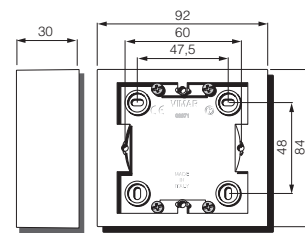


09971...



**09972.01**

Quadrata per installazione di 1 o 2 moduli ridotti Idea, bianco



09972...



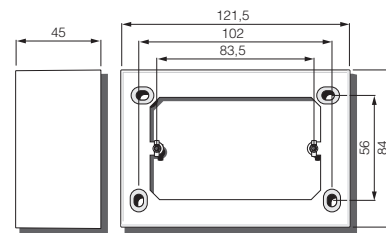
**09975.A**

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...



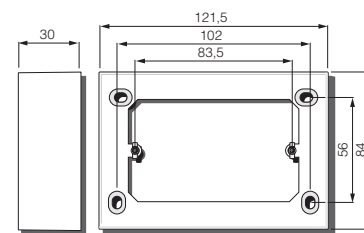
**09976.04**

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...



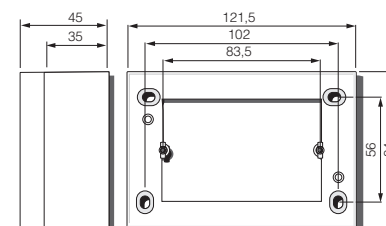
**09983**

Rettangolare per 3 moduli, grigio



**09983.01**

Rettangolare per 3 moduli, bianco



09983...

## Isoset: scatole da parete

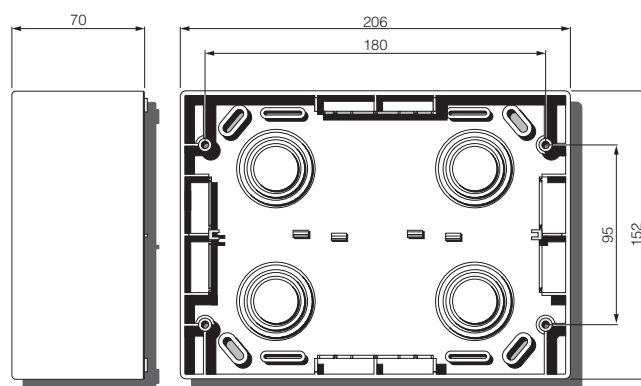
### Scatole da parete



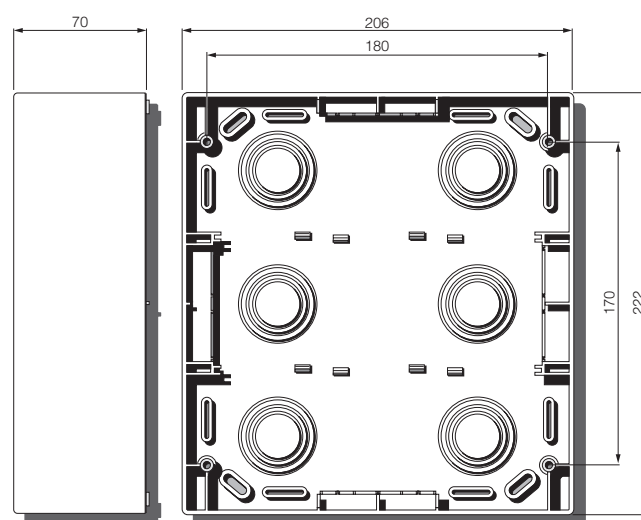
**09920.01**  
 Rettangolare per installazione  
 di 12 (6+6) moduli, bianco



**09921.01**  
 Rettangolare per installazione  
 di 18 (6+6+6) moduli, bianco



09920...



09921.01

## Isoset: contenitori da parete IP40

### Contenitori Isoset IP40



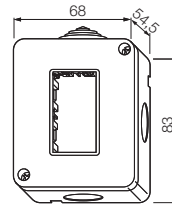
**14801**  
1 modulo



**14802**  
2 moduli,  
apparecchi agganciabili  
in orizzontale e verticale



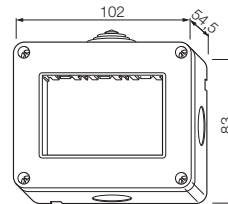
**14802.U**  
Presse SICURY  
2P+T 16 A universale



**14801, 14802**



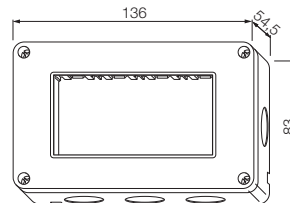
**14803**  
3 moduli



**14803**



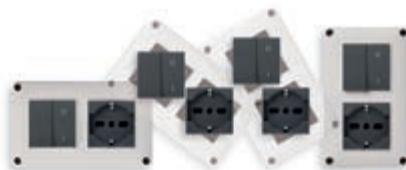
**14804**  
4 moduli



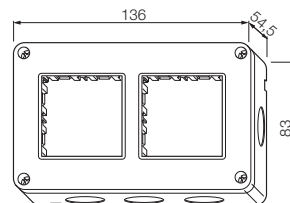
**14804**



**14812**  
4 moduli (2+2),  
apparecchi agganciabili in  
orizzontale e verticale



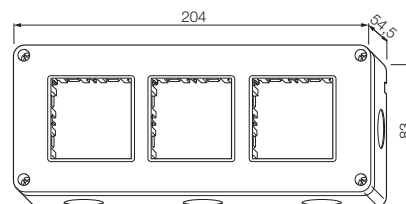
Aggiornamento degli apparecchi sullo stesso contenitore sia in verticale che in orizzontale.



**14812**



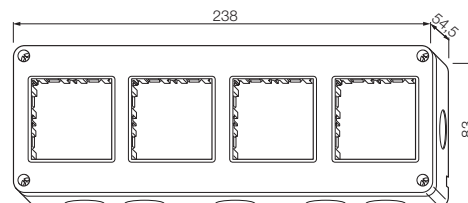
**14813**  
6 moduli (2+2+2),  
apparecchi agganciabili in  
orizzontale e verticale



**14813**



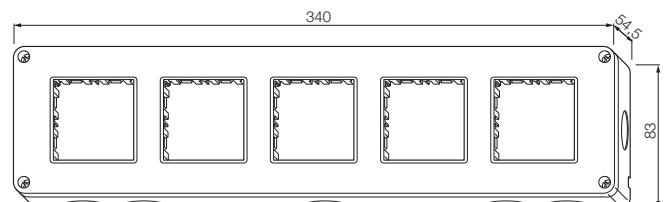
**14814**  
8 moduli (2+2+2+2),  
apparecchi agganciabili in  
orizzontale e verticale



**14814**



**14815**  
10 moduli (2+2+2+2+2),  
apparecchi agganciabili in  
orizzontale e verticale



**14815**

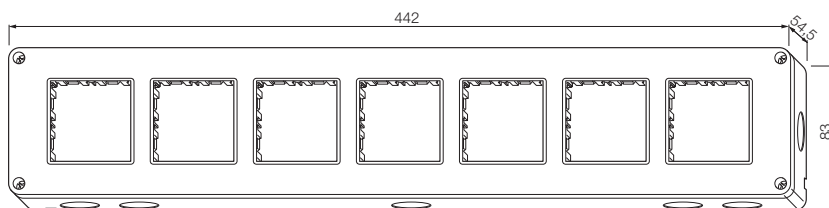
# CONTENITORI e SCATOLE

## Isoset: contenitori da parete IP40

### Contenitori Isoset IP40



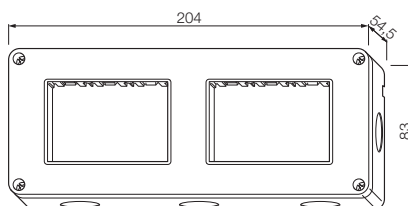
**14817**  
14 moduli (2+2+2+2+2+2+2),  
apparecchi agganciabili in  
orizzontale e verticale



**14817**



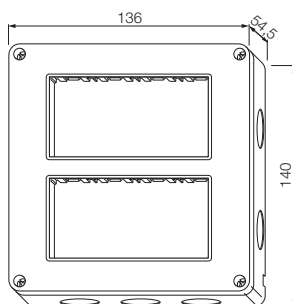
**14827**  
6 moduli (3+3 in orizzontale)



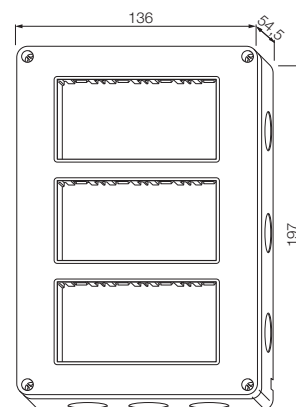
**14827**



**14832**  
8 moduli (4+4 in verticale)



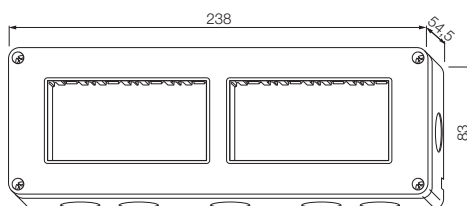
**14832**



**14833**



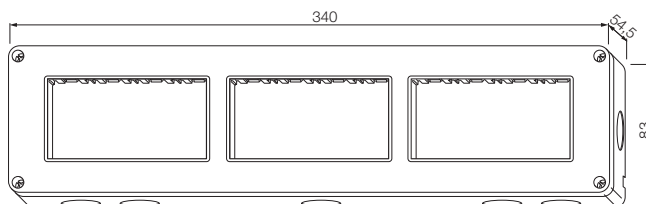
**14833**  
12 moduli (4+4+4 in verticale)



**14837**



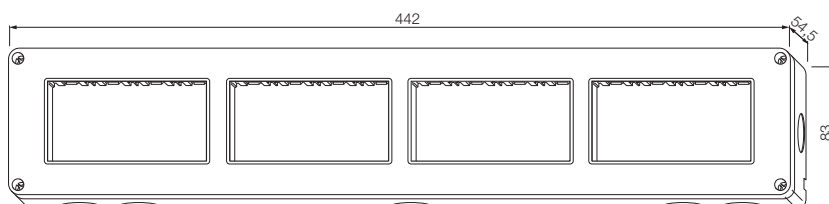
**14837**  
8 moduli (4+4 in orizzontale)



**14838**



**14838**  
12 moduli (4+4+4 in orizzontale)



**14839**



**14839**  
16 moduli (4+4+4+4 in orizzontale)

# CONTENITORI e SCATOLE

## Isoset: contenitori da parete IP55

### Contenitori Isoset IP55



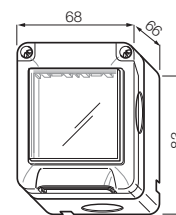
**14901**  
1 modulo



**14902**  
2 moduli



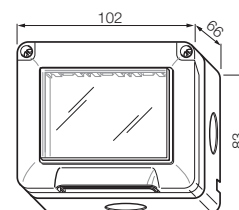
**14902.U**  
Presa SICURY  
2P+T 16 A universale



**14901, 14902**



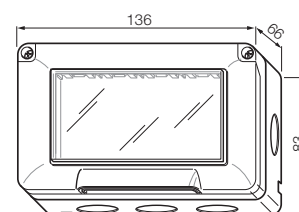
**14903**  
3 moduli



**14903**



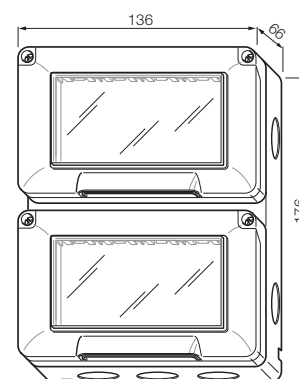
**14904**  
4 moduli



**14904**



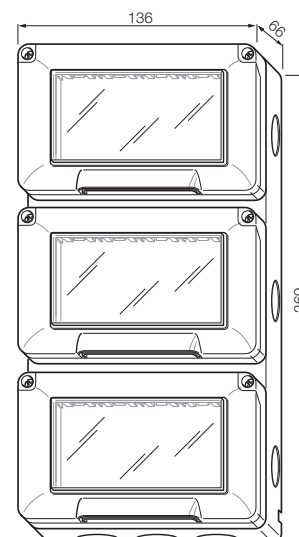
**14912**  
8 moduli (4+4 in verticale)



**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



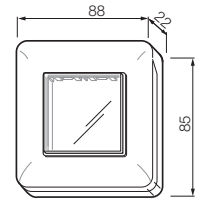
**14931**  
con grife, per scatole ø 60 mm, grigio RAL 7035 - 2 moduli



**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...**



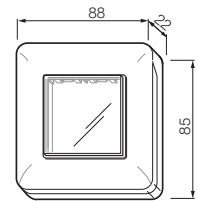
**14932**  
con viti, per scatole con interasse 60 mm, grigio RAL 7035 - 2 moduli



**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...**



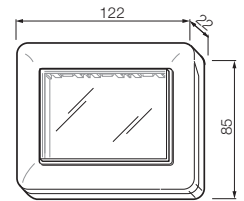
**14943**  
con viti, per scatole 3 moduli, grigio RAL 7035 - 3 moduli



**14943.01**  
con viti, per scatole 3 moduli, bianco - 3 moduli



**14943.14**  
con viti, per scatole 3 moduli, grigio granito - 3 moduli



**14943...**



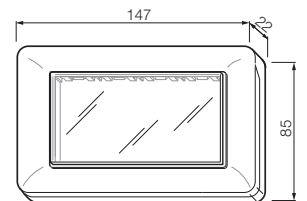
**14944**  
con viti, per scatole 4 moduli, grigio RAL 7035 - 4 moduli



**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 stagno 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 stagno IP66 a spina inserita, bianco - 2 moduli



**▲14969**  
Staffa per fissaggio su palo dei contenitori stagni 14962, 14962.U

## Scatole da tavolo e torrette da pavimento

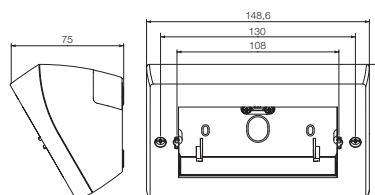
Scatole inclinate da tavolo da completare con supporto e placca



**19784<sup>1</sup>**  
4 moduli,  
bianco



**19784.B<sup>1</sup>**  
4 moduli,  
Silver



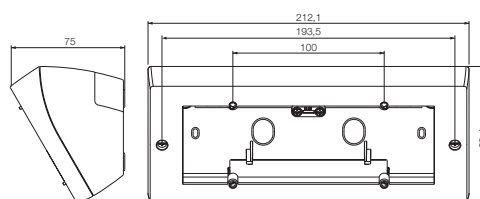
**19784...**



**19787<sup>1</sup>**  
7 moduli,  
bianco



**19787.B<sup>1</sup>**  
7 moduli,  
Silver



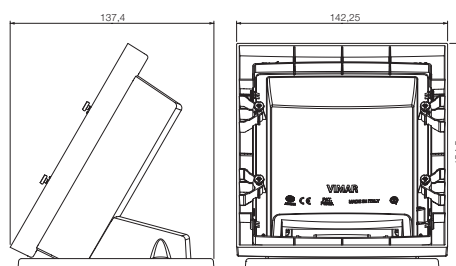
**19787...**



**19788**  
Dotata di cornice  
per placca 8 moduli  
- 8 moduli (4+4),  
bianco



**19788.B**  
Dotata di cornice  
per placca 8 moduli  
- 8 moduli (4+4),  
Silver



**19788...**

## 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

