



CATALOGO

EIKON



EIKON

QUATTRO DECLINAZIONI ESTETICHE.

Eleganza, eccellenza, pregio: non esiste un'immagine univoca del lusso. È un mondo dalle numerose interpretazioni, in costante evoluzione. E quando si parla di energia, questo mondo è Eikon. In esso ogni idea di lusso trova la sua perfetta espressione: tecnologica, chic, ricercata, essenziale. Quattro linee diverse nel design, nelle dimensioni, nelle finiture, nelle funzioni ma con un comune denominatore: gestire l'energia in modo superlativo.

EIKON TACTIL

EIKON EVO

EIKON CHROME

EIKON TOTAL LOOK



INFINITE ESPRESSIONI TECNOLOGICHE.

Quando la massima espressione dell'estetica incontra funzionalità avanzate, il risultato è semplicemente straordinario: le quattro linee Eikon non si limitano a incarnare un'eleganza formale contemporanea, ma personificano e custodiscono tecnologie all'avanguardia. Come quella che dà vita alle funzioni domotiche By-me: intuizione e semplicità al servizio dell'efficienza energetica, del massimo controllo e dell'assoluta sicurezza. Per un comfort totale, a misura di ogni desiderio abitativo.



EIKON TACTIL

IL FUTURO SI REALIZZA.



FUNZIONE TOUCH.

Basta un lieve tocco, e l'energia è sotto controllo.

SENSORE PROXIMITY.

I comandi domotici rilevano la vicinanza al dispositivo e si illuminano, pronti per essere utilizzati.

PURO CRISTALLO.

Un materiale prezioso, in 4 varianti colore: bianco diamante, nero diamante, grigio perla e acqua.

UN GIOIELLO TECNOLOGICO PURO COME
UN DIAMANTE E LIEVE COME UNA PIUMA.



> **Cristallo.**

Un materiale prezioso per i **LUMINOSI**. Dotato di un'energia fuori dal comune, incanta per una purezza e uno splendore senza pari.

EIKON

EIKON EVO IL LUSSO SI SVELA.



PROFILO ULTRASOTTILE.

Una silhouette leggera e sottile che sporge dal muro di pochi millimetri, grazie anche ai tasti assiali.

ELEGANTI GEOMETRIE.

Forme disegnate per apparire, rigorose ed eleganti, che risaltano con delicatezza sulle pareti.

MATERIALI ESCLUSIVI.

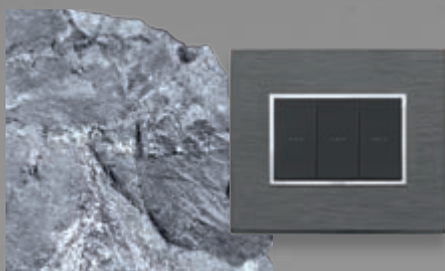
Otto diversi materiali pregiati che catturano le ultime tendenze dell'abitare.

UN ELOGIO ALLA BELLEZZA DI FORME E MATERIALI.



> Metallo.

Alluminio anodizzato per i **PRIMARI** e gli **ESSENZIALI** o nobilitato per gli **ESCLUSIVI**: un materiale che cattura le ultime tendenze dell'abitare ed esalta il design della placca.



> Pietra.

Forte e determinata, particolarmente resistente all'usura, la pietra, è un materiale unico che svela gli **SCOLPITI** in tutta la sua solennità fisica. La raffinatezza che trova nelle venature delicate e tutte diverse una dall'altra la sua naturale bellezza.



> Legno.

Essenze diverse per i **NATURALI** per dare una moderna naturalezza agli ambienti. Un materiale pregiato e ricercato caratterizzato da venature uniche e sfumature che possono cambiare in ogni esemplare. Un segno distintivo di una placca di grande temperamento.



> Cristallo.

Un materiale prezioso per i **LUMINOSI** e gli **ESSENZIALI**. Dotato di un'energia fuori dal comune, incanta per una purezza e uno splendore senza pari.



> Pelle.

Charme ed eleganza allo stato puro per i **RAFFINATI**. Morbide da toccare e belle da vedere. Sottoposte all'usura del tempo, che conferisce loro quella bellezza tipica di un materiale "vivo", le placche in pelle naturale sono caratterizzate da piccole imperfezioni che ne sottolineano l'unicità impreziosendole.



> Corian®.

Un'unica finitura (Glacier ice) per gli **SPECIALI** ma dalla personalità eclettica capace di valorizzare ogni contesto.

Un materiale di ultima generazione, dall'aspetto pulito e dal gusto tecnologico, che seduce a prima vista con il suo minimalismo tipicamente contemporaneo.

EIKON CHROME IL DETTAGLIO SI DISTINGUE.



CORNICE CROMATA.

Lucida e liscia, è l'elemento distintivo che circonda tasti e comandi.

DUE FORME.

Eikon Chrome risponde a entrambe le possibilità con il design di Classic e Round.

MATERIALI E COLORI.

Il prestigio è anche nei cinque selezionati materiali e nelle numerose interpretazioni cromatiche.

UNA NUOVA DEFINIZIONE DI STILE.



> Metalli.

Metallo verniciato per i **BRIGHT** o nobilitato per i **REFINED**: un materiale che cattura le ultime tendenze dell'abitare ed esalta il design della placca.

Acciaio per le placche **INOX** dal design moderno e dallo stile inconfondibile che si abbina agli spazi interni sempre più ricercati.



> Legno.

Essenze diverse per i **WOOD** che donano una moderna naturalezza agli ambienti. Un materiale pregiato e ricercato caratterizzato da venature uniche e sfumature che possono cambiare in ogni esemplare. Un segno distintivo di una placca di grande temperamento.



> Cristallo.

Un materiale prezioso per i **GLASS**. Dotato di un'energia fuori dal comune, incanta per una purezza e uno splendore senza pari.

EIKON TOTAL LOOK IL COLORE SI COORDINA.



TRE COLORI.

Grigio antracite, bianco e argento Next: tasti e dispositivi sono perfettamente coordinati al colore delle placche e a quello della cornice.

DUE FORME.

Profili rigorosi o linee sinuose? A ogni design il proprio stile.

MATERIALE UNIVOCO.

Il metallo come precisa scelta estetica e funzionale.

LA PIÙ ALTA ESPRESSIONE DI ESSENZIALITÀ.



> **Metallo.**

Metallo verniciato per i **BRIGHT**: un materiale che cattura le ultime tendenze dell'abitare ed esalta il design della placca Classic o Round.

EIKON

DISPOSITIVI DI COMANDO E CONTROLLO.

Eikon risponde a qualunque esigenza installativa ed estetica con numerose tipologie di comando: basculante, assiale, domotico, a infrarossi, a sfioramento, in radiofrequenza e touch. Tutti con la precisione tecnologica garantita da Vimar. Disponibili in grigio antracite, bianco o in Next, i comandi di Eikon consentono la massima libertà di abbinamento con le placche e inserendosi alla perfezione in qualunque stile abitativo.

Tre varianti colore e tre modularità.

L'eleganza del grigio antracite, la purezza del bianco la modernità dell'argento Next. Comandi da 1, 2 a 3 moduli e una grande libertà di personalizzazione con simboli incisi al laser. Eikon risponde a qualunque esigenza installativa ed estetica.



Tasti grigio antracite

Tasti bianco

Tasti Next

> Comandi tradizionali.

Ci sono molti modi per attivare un dispositivo: dalla tecnologia assiale a quella basculante, ognuna si caratterizza per la qualità della meccanica - precisa e silenziosa - che consente un funzionamento perfetto nel tempo. Inoltre, l'ergonomia dei tasti accompagna e semplifica i gesti di comando mentre la retroilluminazione permette una costante e intuitiva leggibilità delle funzioni associate.





Comandi basculanti.

La geometria a balestra del contatto mobile del cinematismo svolge una naturale funzione ammortizzante, riducendone i rimbalzi elettrici ed usura, anche grazie ad un generoso aumento della quantità d'argento dei contatti.



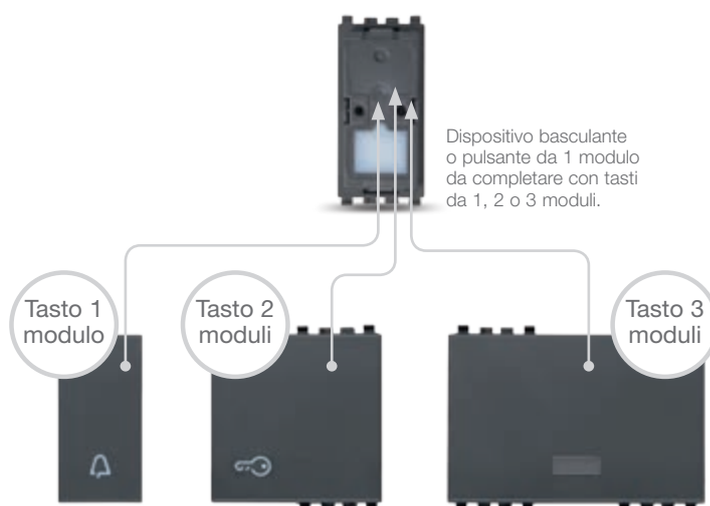
Comandi assiali.

L'affidabilità incontra l'estetica in questa tecnologia che mantiene i tasti sempre in asse sia che il carico sia attivo o disattivo.



Balestra del contatto mobile

Movimento del tasto



Tecnologia.

Il trasferimento del movimento dal tasto al cinematismo si basa su un sistema giunto-perno protetto da brevetto mondiale. Grazie alla **tecnologia soft action** i comandi basculanti e assiali si distinguono per silenziosità e precisione del movimento offrendo al contempo una ridotta sporgenza e un suono morbido e ovattato che si accompagna all'effetto seta dei tasti.

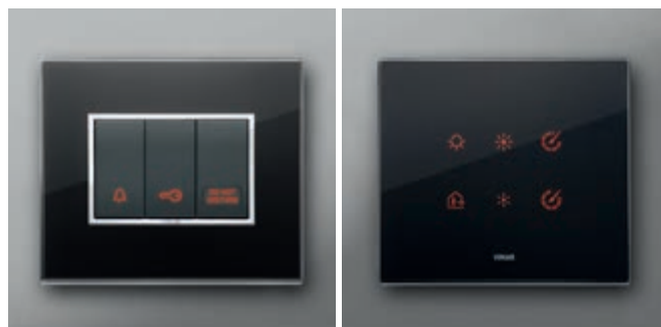
Meccanismo.

L'apparecchio di comando da 1 modulo con funzionamento basculante o assiale, può essere un interruttore, un deviatore, un invertitore o un pulsante ed è fornito con un tasto intercambiabile neutro o personalizzato con il simbolo della funzione. Al meccanismo è possibile abbinare **1 tasto da 1, 2 o 3 moduli** in base al punto luce che si vuole realizzare.



Retroilluminazione a LED.

La retroilluminazione con tecnologia a LED, efficiente, a basso consumo e disponibile in diversi colori, rende i comandi visibili anche al buio e le simbologie serigrafate al laser o personalizzate indicano sempre con chiarezza le varie funzioni.



La tecnologica e fluida luce color ambra, tipica dei comandi Eikon e disponibile come colore standard della retroilluminazione, si coordina perfettamente con i display dei dispositivi elettronici.

EIKON

DISPOSITIVI DI COMANDO E CONTROLLO.

> Comandi domotici.

Oltre ai comandi elettromeccanici tradizionali, Eikon dispone di dispositivi dotati di tecnologie avanzate, come i comandi domotici in grado di integrarsi in un sistema di home automation o building automation per la regolazione di luci, tapparelle, per comandare carichi elettrici o per gestire scenari ed eventi, o come i comandi in radiofrequenza che non necessitano di alimentazione elettrica o batterie.



Comandi elettronici Eikon Tactil.

Grazie alla tecnologia Vimar, questi comandi riconoscono il tocco in modo preciso ed immediato fornendo oltre al feedback luminoso anche un feedback acustico.



Comandi domotici By-me.

Luci, clima e automazioni si attivano da un solo comando anche all'interno di scenari personalizzati. Per vivere la casa nel massimo comfort. Il sensore proximity, dei comandi elettronici domotici Eikon Tactil, rileva la vicinanza al dispositivo e, anticipando qualunque gesto, lo attiva.



Comandi domotici KNX.

Con quattro pulsanti indipendenti permettono localmente la gestione di scenari, luci e automazioni. Per offrire sempre il massimo delle funzionalità.

I comandi elettronici domotici Eikon Tactil con standard KNX si illuminano, pronti ad essere sfiorati grazie al sensore proximity, disponibili con quattro o sei pulsanti programmabili.



Comandi a infrarossi.

Per gestire luci e tapparelle in tutta comodità utilizzando l'apposito telecomando.





Comandi a sfioramento.

Per chi desidera comandare un carico, semplicemente toccando la superficie dell'apparecchio, c'è la possibilità di scegliere un comando a sfioramento, assolutamente silenziosi, con nessuna parte in movimento, sono una alternativa innovativa e di prestigio ai comandi elettromeccanici. Il profilo extra piatto è allineato con il piano dei copriferi.



Comandi in radiofrequenza.

Senza alimentazione elettrica e senza batterie, possono essere montati su qualunque superficie, anche legno o vetro. La trasmissione del segnale si diffonde via radio nell'impianto elettrico attraverso l'attuatore con protocolli EnOcean e ZigBee Green Power, senza collegamenti filari od opere murarie non essendoci bisogno di scatole da incasso. Ideali per ristrutturazioni, cambi di destinazione d'uso o installazioni sottoposte a vincoli architettonici/normativi.



Comandi touch screen.

Basta un semplice touch e tutta la casa risponde ai comandi. Questi eleganti dispositivi da incasso consentono il controllo di tutto l'edificio o di una singola stanza e sono dotati di un'interfaccia grafica semplice e intuitiva.

> Comandi speciali.

Una serie di comandi con funzioni specifiche e particolari per rispondere ad ogni bisogno, sia in casa che in hotel.



Comandi speciali.

Il pulsante per hotel, oltre alla funzione campanello è dotato di due spie luminose Do Not Disturb e Please Clean per comunicare all'esterno della camera le richieste del cliente. Il lettore elettronico NFC/RFID di carte a trasponder per l'installazione all'interno della stanza nelle applicazioni alberghiere, sviluppato in partnership con Cisa ed AGB, è compatibile con le soluzioni per hotel di aziende specialistiche in sistemi di controllo accessi su porta (serrature elettroniche). Ideale per impianti tradizionali e domotici grazie all'interfacciamento con i sistemi By-me e KNX.

PRESE.

Da anni Vimar fa sì che uomo ed energia convivano in tutta sicurezza. Con una minuziosa cura dei particolari, secondo alti standard di qualità, sicurezza e durata nel tempo. Il risultato è un'ampia e versatile gamma di prese per ogni esigenza installativa, da quelle di corrente a quelle multimediali e di segnale.

> Prese di corrente.

Tutte le prese di corrente dispongono dell'otturazione di protezione SICURY (brevetto Vimar) che impedisce il contatto accidentale con le parti in tensione. Oltre alle normali prese, disponibili sia con standard italiano che per i principali mercati esteri, la gamma si completa con prese interbloccate per la protezione da sovraccarico e prese USB per la ricarica veloce di smartphone, lettori mp3 o tablet anche di grandi dimensioni.



Prese con otturatore di protezione SICURY.

L'otturatore di protezione SICURY, brevetto Vimar del 1968, è un meccanismo di chiusura automatica dei fori della presa quando si estrae la spina che impedisce l'introduzione di corpi estranei pericolosi evitando il contatto accidentale con le parti in tensione.



Presse interbloccata.

Interrompe l'alimentazione elettrica quando c'è una sovrattensione, proteggendo le persone.



Prese USB.

Consentendo la ricarica veloce dei dispositivi elettronici sempre più utilizzati, come smartphone, tablet, lettori MP3, navigatori GPS. La presa High Power consente inoltre di ricaricare a piena velocità i dispositivi più potenti come i tablet da 10 pollici.



Prese con standard esteri.

Eikon offre un'ampia gamma di prese di corrente con diversi standard esteri per rispondere alle più diverse esigenze del mercato internazionale.

> Prese di segnale e multimediali.

Eikon offre la possibilità di connettere i dispositivi elettronici e di trasmettere il segnale digitale tramite prese informatiche con tecnologia in rame e fibra ottica, prese telefoniche, prese USB, prese RCA e prese TV-RD-SAT; tutte garantiscono collegamenti sicuri e veloci rispettando un elevato standard di qualità.



Prese TV-FM-SAT.

Un unico dispositivo con prese per il collegamento di TV, radio e decoder satellitare.



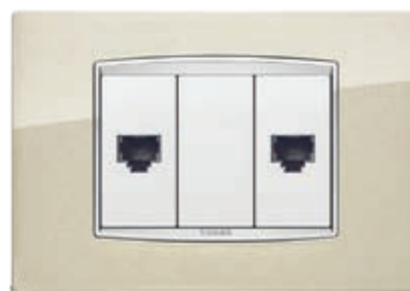
Prese multimediali.

RCA, USB e HDMI per collegare i dispositivi di home entertainment e connettori per collegare i diffusori acustici.



Prese dati.

Collegamenti di cat. 5, 6 e 6A per diverse tipologie di cablaggio UTP e FTP, per reti in rame e fibra ottica grazie alla vasta gamma di prese **Netsafe**, dritte e inclinate a 45 gradi.



Prese telefoniche.

Soluzioni versatili, semplici da installare e dalle grandi performance, grazie alla gamma di prese **Netsafe**.

DISPOSITIVI PER LA SICUREZZA E L'EFFICIENZA ENERGETICA.

Eikon offre dispositivi per garantire la sicurezza delle persone, evitare danni agli elettrodomestici e preservare gli ambienti della casa. A questi si affiancano innovative funzioni che consentono di ottimizzare i consumi, garantendo al contempo benessere e comfort.

> Dispositivi per la sicurezza.

Sorgenti di luce ad alta efficienza, ottimizzate per diversi ambiti d'uso. Luci modulari automatiche, segnapasso, spie luminose e torce d'emergenza estraibili, subito attive in caso di blackout. Ogni dispositivo utilizza diffusori trasparenti speculari a LED di ultima generazione. Rivelatori che segnalano e bloccano le perdite di gas. Sistema antintrusione By-alarm che segnala qualunque tentativo di effrazione. Dispositivi Elvox Videocitofonia per la realizzazione di un impianto videocitofonico versatile e performante. Lettori a transponder su standard KNX per il controllo accessi nelle diverse aree dell'edificio.



Lampada d'emergenza e rivelatore di gas.

La lampada d'emergenza si attiva in caso di blackout per una guida sicura nel buio. Tecnologia ipersensibile alle fughe di gas per il rivelatore che segnala, blocca e comunica l'anomalia.



Antintrusione By-alarm.

Stand-alone ed espandibile con una vasta gamma di dispositivi, il sistema antintrusione By-alarm si caratterizza per elevate performance e grande flessibilità installativa. Può gestire fino a 64 zone, si installa con semplicità tramite collegamento filare o in radiofrequenza e si può controllare da remoto via GSM tramite smartphone con l'App gratuita By-phone, o da rete fissa mediante chiamata via PSTN. Può inoltre essere integrato con la domotica By-me.



Videocitofonia Due Fili Plus.

Il video touch screen da incasso Eikon elegante, funzionale e semplice da usare permette di accogliere gli ospiti e sapere sempre chi suona alla porta: il display visualizza l'esterno della casa e i comandi touch consentono l'accesso. Comunica con gli altri dispositivi della gamma Elvox Videocitofonia.



Controllo accessi.

Il lettore a transponder su standard KNX consente l'accesso alle camere, a determinate aree o ambienti dell'edificio solo alle persone autorizzate.



> Dispositivi per l'efficienza energetica.

Massimo comfort e risparmio energetico: con Eikon è possibile. Regolatori universali dosano l'intensità delle lampade a LED e a basso consumo (CFL) per creare la giusta atmosfera. Cronotermostati e orologi programmatori permettono di impostare, in automatico o manualmente, la temperatura ideale e altre funzioni così da evitare sprechi. La funzione Energy Guard dei touch screen Full Flat permette di monitorare in tempo reale i consumi dell'intera abitazione o di un singolo carico. Per una maggior consapevolezza energetica.



Regolatori universali e RGB.

Permettono di regolare l'intensità della luce delle lampade a LED e a basso consumo (CFL) e di giocare con i colori delle lampade RGB. Così risparmio e giusta atmosfera brillano all'unisono.



Termoregolazione.

Termostati e cronotermostati touch screen per la gestione ottimale del clima, con retroilluminazione blu coordinata ai comandi e sonde di temperatura e umidità.



Sensori di presenza.

Rivelatori con sensore ad infrarossi che consentono di accendere la luce al passaggio di una persona all'interno di un ambiente.

SOLUZIONI STAND ALONE.

Semplici soluzioni per rispondere in modo concreto e veloce a specifiche esigenze di comfort, efficienza energetica e sicurezza. Con funzioni evolute per gli impianti elettrici tradizionali.

> Come gestisco l'energia e il clima?

Cronotermostati touch screen programmabili via App, funzioni di controllo centralizzato tramite pulsante, monitoraggio energetico e visualizzazione della temperatura esterna. Gamma di sonde di temperatura ed umidità per integrazione in sistemi di riscaldamento di terzi.

Cronotermostato touch screen.



Dispositivi per il completamento del sistema.



> Come realizzo una rete dati?

Con il sistema di cablaggio strutturato **Netsafe** offre soluzioni versatili, semplici da installare e dalle grandi performance, per reti in rame e fibra ottica, consentono un raggio d'azione molto esteso.

Prese dati per collegamenti in rame e fibra ottica.



Dispositivi per il completamento del sistema.



> Esistono comandi senza fili?

Senza fili e senza batterie: i comandi in radiofrequenza per l'automazione e il comando di luci, facilmente installabili su legno, vetro o muro, sono affidabili grazie alle tecnologie verdi EnOcean e ZigBee Green Power che utilizzano l'energia prodotta dalla pressione dei tasti.



Comando piatto con tasti personalizzati.

Dispositivi per il completamento del sistema.





> Come centralizzo semplicemente luci e tapparelle?

Grazie ai dispositivi preconfigurati che non necessitano di alcuna programmazione specifica e permettono di realizzare o trasformare un impianto tradizionale in un piccolo impianto centralizzato dedicato alla gestione di luci e tapparelle; ideali per applicazioni residenziali o piccolo terziario, possono essere integrati nel più avanzato sistema domotico By-me per un'estensione delle funzionalità di base tramite programmazione.



Commutatore.

Dispositivi per il completamento del sistema.



> Come controllo gli accessi?

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



Interruttore elettronico a badge.

Dispositivi per il completamento del sistema.



> Come coordino l'impianto videocitofonico con Eikon?

Con il video touch screen da 4,3" con funzione videocitofono, il citofono da incasso e il pulsante di chiamata che abbinano prestazioni evolute e a una grande semplicità di installazione e d'utilizzo.



Videocitofono.

Dispositivi per il completamento del sistema.



HOME AUTOMATION: EFFICIENZA ENERGETICA, SICUREZZA E COMFORT LAVORANO INSIEME.

All'interno di un edificio domotico le varie funzioni dialogano tra loro in modo completo e costante facilitando le grandi come le piccole azioni quotidiane e garantendo maggiore efficienza energetica, sicurezza, comfort e controllo. Tante soluzioni ma tutte controllabili da un unico punto. Una supervisione centralizzata attraverso eleganti touch screen per ottimizzare i consumi energetici, controllare chi suona alla vostra porta, regolare il clima e l'illuminazione, movimentare le tapparelle, inserire o disattivare il sistema di antintrusione, visionare le riprese delle telecamere di videosorveglianza o gestire la diffusione sonora. Perché la casa va vissuta al meglio.

SICUREZZA

EFFICIENZA ENERGETICA

COMFORT

CONTROLLO





Sicurezza.

Un sistema di antintrusione semplice ed efficace con elevate prestazioni. Dispositivi attivare o disinserire il sistema, sensori per rilevare l'ingresso di persone e unità esterne di segnalazione.



Efficienza energetica.

Monitorare e visualizzare l'energia consumata nell'intero edificio o dai singoli carichi, controllare in modo efficiente la temperatura per una maggiore consapevolezza energetica.



Comfort.

La temperatura desiderata in tutta la casa controllandola e programmandola per ogni singolo ambiente. Comandi domotici per richiamare scenari preimpostati in funzione delle proprie esigenze.



Controllo.

Tutte le funzioni presenti nell'abitazione possono essere controllate centralmente da un unico punto di comando, localmente attraverso singoli dispositivi o da remoto tramite smartphone e tablet. Per personalizzare al meglio il proprio vivere quotidiano.



BUILDING AUTOMATION: CONTROLLO, COMFORT, EFFICIENZA ENERGETICA E SICUREZZA DEGLI EDIFICI.

Flessibile, interoperabile e integrabile, Well-contact Plus è il sistema Vimar, sviluppato su standard KNX, per la completa gestione degli edifici. Che si tratti di una struttura alberghiera di piccole o grandi dimensioni, di un ufficio, di un centro polivalente o di una semplice palestra, Well-contact Plus è la soluzione che permette un controllo costante dell'immobile. Un sistema unico di automazione che gestisce anche via computer luci, temperatura, sicurezza, energia e accessi offrendo funzionalità e comfort in ogni singolo ambiente all'insegna di uno stile e di una tecnologia made in Italy.

SICUREZZA

EFFICIENZA
ENERGETICA

COMFORT

CONTROLLO





Sicurezza.

Il lettore a trasponder su standard KNX consente l'accesso alle camere, a determinate aree o ambienti dell'edificio solo alle persone autorizzate.



Efficienza energetica.

Il clima di ogni ambiente è gestito localmente da eleganti termostati elettronici, dotati di display retro illuminabile, sviluppati su standard KNX e controllabili attraverso direttamente dal computer centrale.



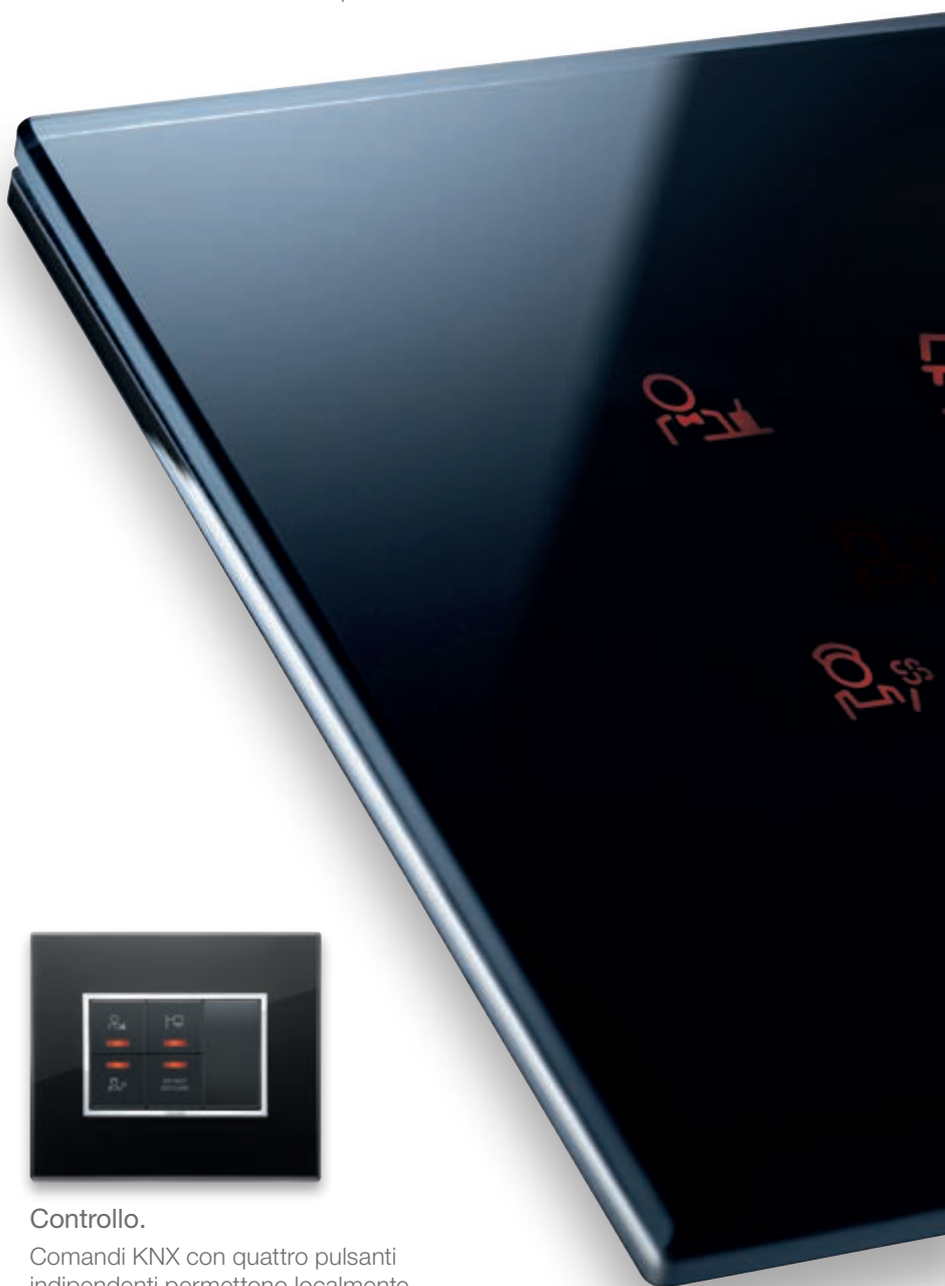
Efficienza energetica.

Rivelatori con sensore di presenza ad infrarossi per l'accensione delle luci solo quando è necessario.



Controllo.

Comandi KNX con quattro pulsanti indipendenti permettono localmente la gestione degli scenari, delle luci e delle automazioni. I tasti, di diverse dimensioni, sono intercambiabili e dotati di LED per la segnalazione al buio.



PERSONALIZZAZIONE.

Le placche Eikon possono essere personalizzate con il proprio logotipo utilizzando la tecnologia a laser che consente una riproduzione in alta definizione e indelebile nel tempo. Utilizzando la stessa tecnologia è possibile personalizzare anche i comandi riproducendo sui tasti qualsiasi simbolo. È disponibile una vasta libreria di pittogrammi che identificano le principali funzioni sia dei comandi tradizionali che domotici.

> Personalizzazione dei comandi Eikon Tactil.

I comandi elettronici Eikon Tactil possono essere personalizzati con etichette in Mylar che riportano alcuni simboli standard per l'identificazione della funzione associata al comando. Il simbolo riportato sull'etichetta viene retroilluminato dal comando stesso e risulta visibile attraverso il vetro della placca.



Comando Eikon Tactil con etichette adesive 21847.



> Personalizzazione dei comandi Eikon.

Per indicare chiaramente la funzione associata al comando, i tasti vengono serigrafati a laser con simbologie scelte dalla nostra libreria di personalizzazioni o fornite del cliente. Altrimenti possono essere personalizzati con etichette in Mylar che riportano alcuni simboli standard.



Tasti personalizzati con etichetta in Mylar.



Tasti personalizzati con incisione a laser.



Tasti per comandi domotici personalizzati con incisione a laser.



> Personalizzazione delle placche.

Le placche Eikon Tactil, Eikon Evo, Eikon Chrome ed Eikon Total Look possono essere personalizzate con il proprio logotipo. Questa soluzione è particolarmente indicata in ambito terziario.

Oltre ai colori standard è anche disponibile un'ampia gamma di cromie per personalizzare ulteriormente la placca. I nostri funzionari commerciali sono a disposizione per illustrare nel dettaglio questa possibilità.



Esempio di personalizzazione logotipo aziendale.

Esempio di personalizzazione con simboli per funzioni.



Placca Eikon Tactil personalizzata.



Placca Eikon Evo personalizzata.



Placca Eikon Chrome personalizzata.



Placca Eikon Total Look personalizzata.

FLESSIBILITÀ INSTALLATIVA.

Grazie ai numerosi **supporti** disponibili, che vanno **da 1 a 21** moduli per **Eikon Total Look**, **da 2 a 8** moduli per **Eikon Chrome**, **da 2 a 8** moduli (anche multifinestra) per **Eikon Evo**, **da 2 a 4** moduli per **Eikon Tactil**, e a **comandi e prese da 1, 2, 3 e 4** moduli, si possono trovare soluzioni per ogni esigenza installativa. Per completare il punto luce si può scegliere la placca del colore e del materiale preferiti con la stessa modularità del supporto. Le soluzioni installative sono davvero tante: i dispositivi possono essere installati ad incasso, su pareti in muratura o in cartongesso tramite apposite scatole, oppure in contenitori stagni da parete per applicazioni dov'è richiesto un alto grado di protezione, e ancora in scatole da tavolo per avere accesso a comandi e prese direttamente sulla propria postazione di lavoro.

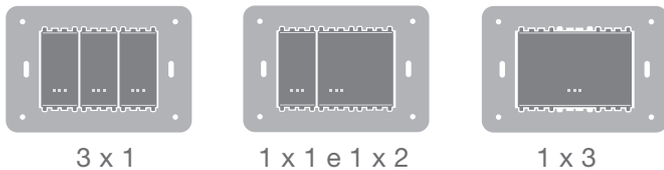
> Ampia modularità di placche e supporti.

Placche e supporti per ogni esigenza installativa, anche per standard tedesco, francese e british.



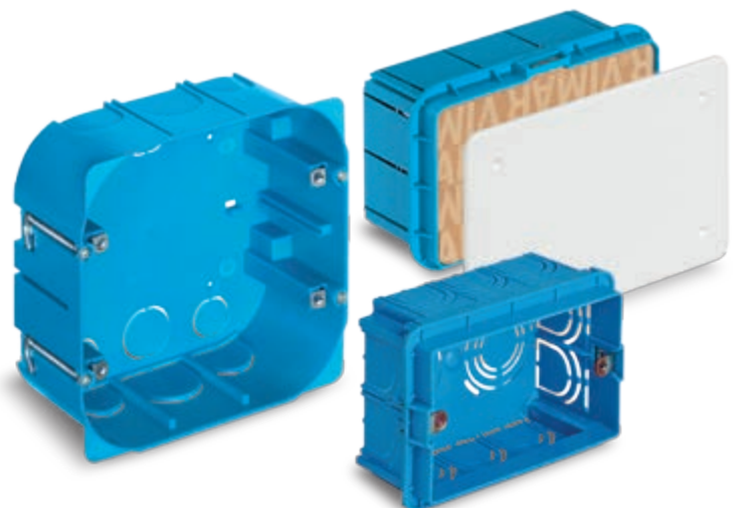
> Dispositivi modulari.

Combinazioni con dispositivi da 1, 2 e 3 moduli su supporto 3 moduli.



> Scatole da incasso ISOBOX.

Indeformabili e resistenti per pareti in muratura e pareti leggere in cartongesso.



> Scatole da tavolo.

Da 4, 7 o 8 moduli, per avere un punto luce direttamente sulla postazione di lavoro.

La base inclinata da tavolo è stata studiata per ospitare i touch screen da 4,3 pollici o il videocitofono da incasso Arké.



> Centralini.

Due varianti cromatiche e design studiato nei minimi dettagli per le eleganti soluzioni da incasso con sviluppo verticale che sfruttano anche gli spazi più stretti, sia per pareti in muratura che in cartongesso.

Sono disponibili anche centralini da parete oltre a un'ampia gamma di accessori e supporti per guida DIN.



> Scatole da parete e contenitori ISOSET.

Scatole con passacavi e coperchio cieco, con chiusura a scatto o con viti in acciaio inox. Contenitori **ISOSET con grado di protezione IP40**, installabili sia in orizzontale che in verticale, e **IP55** (norme EN 60529 CEI 70-1) con portello provvisto di una membrana anti-UV costampata in un unico pezzo assieme alla cornice.



INSTALLAZIONE.

L'installazione è agevolata dal supporto dotato di dentini ad incastro per un fissaggio solido e sicuro dei dispositivi ed un perfetto allineamento tra i tasti creando così un effetto estetico ordinato e visivamente piacevole. I dispositivi vengono fissati frontalmente al supporto dando la possibilità di intervenire sull'impianto in qualsiasi momento e senza dover rimuovere il supporto dalla scatola.



Placche.
Ampia gamma di colori in diversi materiali.

Sicurezza.
Prese con otturazione di protezione SICURY.

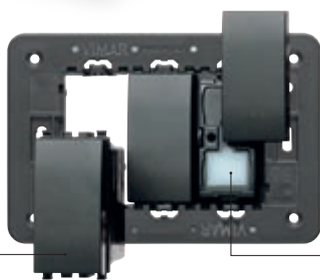
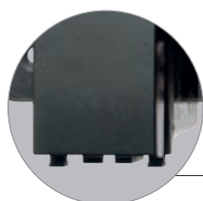
Tasti intercambiabili.
Uno, due e tre moduli, con simboli retroilluminabili e personalizzabili.

Informazioni tecniche.
Nel retro, in corrispondenza di ogni morsetto, per indicazione funzione; di lato per dati commerciali e dati tecnici.

Supporto con anima in acciaio per una maggiore rigidità del punto luce.

Fissaggio frontale del dispositivo al supporto.

Sistema di incastri per il fissaggio del dispositivo al supporto.



Supporto ribassato con anima in acciaio.

Il supporto, grazie a un'anima in acciaio e un rivestimento di zincatura protettiva antiossidante, garantisce robustezza, flessibilità e isolamento elettrico per rispondere alle più svariate esigenze installative; con soli 2 mm di spessore permette alle placche di sporgere dal muro di pochi millimetri. Avvolto da uno strato di tecnopolimero di primissima qualità, il supporto offre il massimo grado di isolamento elettrico e un aggancio dei frutti semplice e immediato.



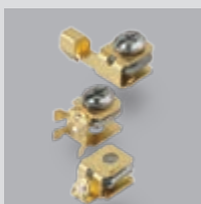
Sistema di aggancio Plack-Clack®.

Un brevetto Vimar per l'aggancio dei dispositivi e della placca al supporto, in modo facile e veloce. Un sistema di incastri caratterizzato da una maggiore robustezza strutturale (grazie anche al supporto con anima in metallo) e da un'eccezionale rigidità che semplifica l'inserimento e il disinserimento frontale dei dispositivi.



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 mm² a 2,5 mm².



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 mm² a 2,5 mm².



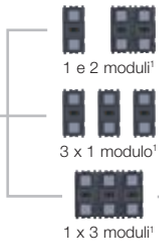
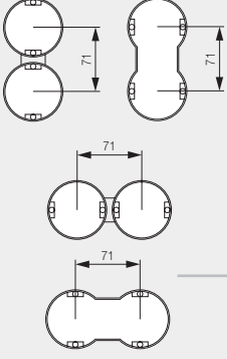
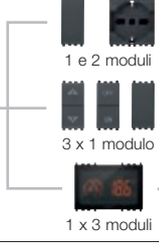
Informazioni tecniche.

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.

Composizione	Scatole	Supporti	Moduli	Placche
EIKON TACTIL				
 <p>3 moduli</p>	 <p>da incasso da 3 a 4 moduli</p>	 <p>con viti</p>	 <p>1 e 2 moduli¹ 3 x 1 modulo¹ 1 x 3 moduli¹</p>	 <p>3 moduli*</p>
EIKON EVO				
 <p>3 moduli</p>	 <p>da incasso da 3 a 7 moduli</p>	 <p>con viti</p>	 <p>1 e 2 moduli 3 x 1 modulo 1 x 3 moduli</p>	 <p>da 3 a 7 moduli*</p>
Standard tedesco e francese (installazione con interasse 71 mm)				
 <p>2 + 2 moduli</p>		 <p>con/senza viti con interasse 71 mm</p>	 <p>2 x 2 moduli 2 x 2 moduli</p>	 <p>2 + 2 moduli installazione verticale*</p> <p>2 + 2 moduli installazione orizzontale*</p>
Standard British				
 <p>Apparecchio monoblocco</p>			 <p>Unità "ON/OFF" apparecchio monoblocco</p> <p>Presca di corrente apparecchio monoblocco</p>	 <p>Monoblocco installazione verticale*</p> <p>Monoblocco installazione orizzontale*</p>
EIKON CHROME ed EIKON TOTAL LOOK				
 <p>3 moduli</p>	 <p>da incasso da 3 a 7 moduli</p>	 <p>con viti</p>	 <p>1 e 2 moduli 3 x 1 modulo 1 x 3 moduli</p>	 <p>da 3 a 7 moduli*</p>
Standard British				
 <p>Apparecchio monoblocco</p>			 <p>Unità "ON/OFF" apparecchio monoblocco</p> <p>Presca di corrente apparecchio monoblocco</p>	 <p>Monoblocco installazione verticale*</p> <p>Monoblocco installazione orizzontale*</p>

* Per altre combinazioni, vedi le tipologie installative da pag. 108

¹ Da personalizzare con etichette adesive in Mylar (21847)

EIKON

Modalità installative di EIKON TACTIL

Installazione standard con scatola rotonda e rettangolare.

Placche.

Dimensioni ampie e quadrate, da 2 a 4 moduli. In cristallo e 4 varianti colori: bianco diamante, acqua, grigio perla e nero diamante.



Comandi elettronici.

Da 1, 2 e 3 moduli retroilluminati. Nei comandi standard la retroilluminazione è di colore ambra quando installati in un impianto elettrico tradizionale. La retroilluminazione può essere programmata nei colori RGB quando inseriti in un impianto domotico By-me o Well-contact Plus.

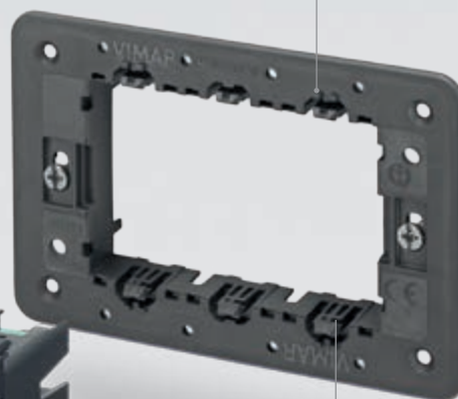


Etichette adesive in Mylar.

I comandi sono personalizzabili con l'applicazione di etichette adesive in Mylar con vari simboli e tutti illuminabili.

Supporto ultra piatto.

Anima in acciaio, di soli 2 mm di spessore, con zincatura protettiva, permette un'installazione con minima sporgenza.



Sistema d'aggancio plack&clack.

Fissaggio dei componenti del punto luce brevettato da Vimar.

Maggior robustezza strutturale, eccezionale rigidità, facilità di inserimento e disinserimento frontale degli apparecchi.

Composizione	Scatole	Supporti	Apparecchi	Placche
 <p>2 moduli</p>	 <p>da incasso</p>	 <p>2-moduli con/senza viti o con griffe</p>	 <p>2 x 1 modulo¹</p>  <p>1 x 2 moduli¹</p>	 <p>2 moduli</p>
 <p>3 moduli</p>	 <p>da incasso</p>	 <p>con viti</p>	 <p>1 e 2 moduli¹</p>  <p>3 x 1 modulo¹</p>  <p>3 moduli¹</p>	 <p>3 moduli</p>
 <p>4 moduli</p>	 <p>da incasso</p>	 <p>con viti</p>	 <p>2 x 1 modulo e 1 x 2 moduli¹</p>  <p>4 x 1 modulo¹</p>  <p>1 e 3 moduli¹</p>	 <p>4 moduli</p>

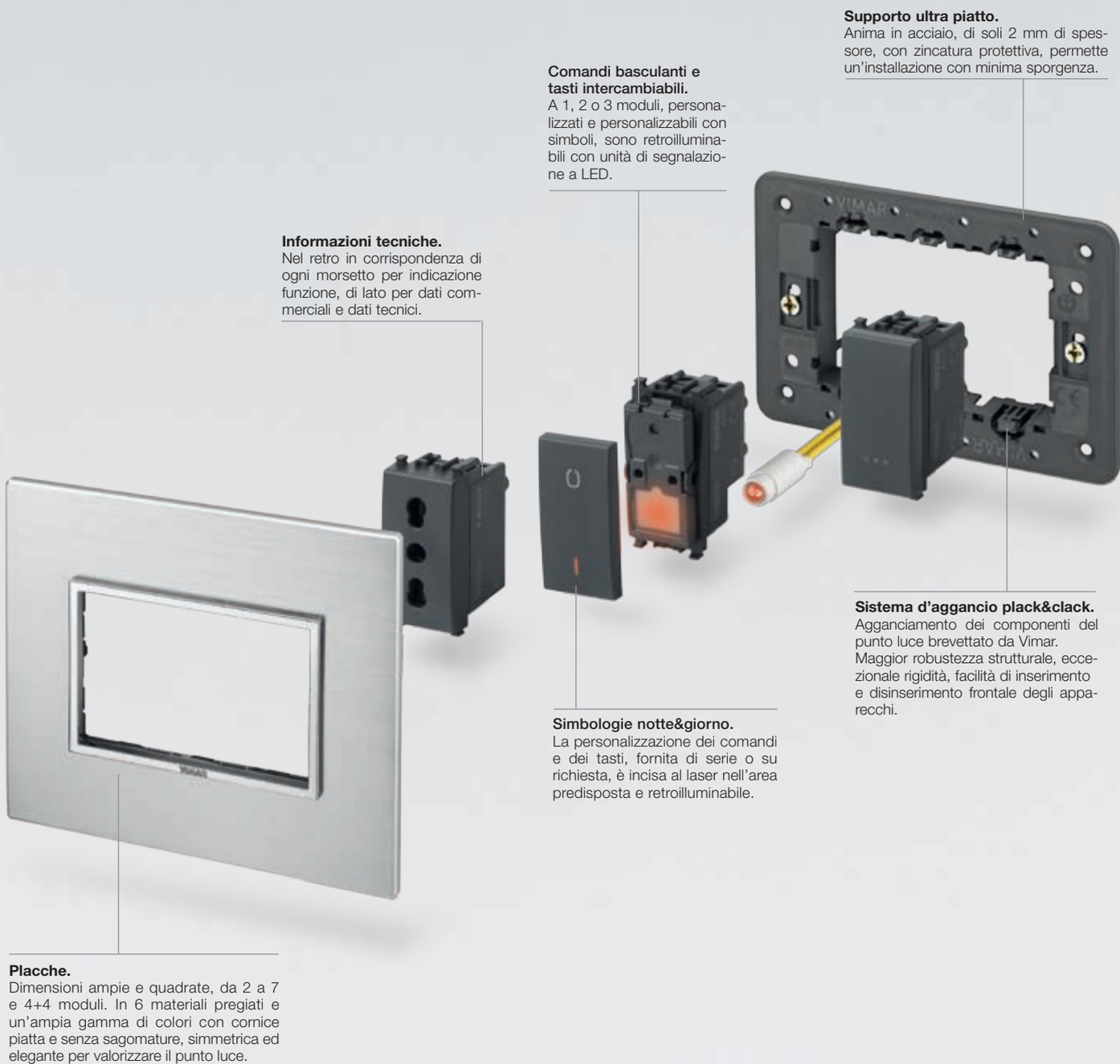
* Per altre combinazioni, vedi le tipologie installative da pag. 108

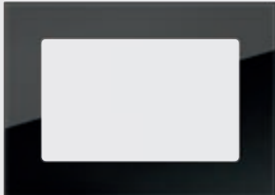
¹ Da personalizzare con etichette adesive in Mylar (21847)

EIKON

Modalità installative di EIKON EVO

Installazione standard con scatola rotonda e rettangolare.



Composizione	Scatole	Supporti	Apparecchi	Placche
 2 moduli	 da incasso ø 60 mm o 56x56 mm	 con viti o senza viti	 2 x 1 modulo  2 moduli	 2 moduli
 da 3 a 7 moduli	 da incasso 3 a 7 moduli	 con viti	 3 x 1 modulo  1 e 2 moduli  3 moduli	 da 3 a 7 moduli*
 Multimedia video touch screen 10"	 da semi-incasso			 Placca per multimedia video touch screen 10"
 Touch screen Full Flat 4,3"	 da incasso	 con viti	 Touch screen Full Flat 4,3"  2 x 1 modulo e 1 x 2 moduli  4 x 1 modulo	 Placca 8 moduli*
 Video touch screen Full Flat 4,3"			 Video touch screen Full Flat 4,3"	 Placca 8 moduli*, ruotata di 90°

* Per altre combinazioni, vedi le tipologie installative da pag. 109

EIKON

Modalità installative di EIKON EVO

Installazione con interasse 71 mm (standard tedesco e francese)

Supporto ultra piatto.

Soli 2 mm di spessore. L'anima in acciaio, con un rivestimento di zincatura protettiva anti-ossidante, è avvolta da uno strato di tecnopolimero di primissima qualità per garantire robustezza, flessibilità e isolamento elettrico; l'aggancio dei frutti risulta semplice e immediato. Ampia gamma di possibilità installative grazie all'interasse di 71 mm.

Sistema d'aggancio **plack&clack**.

Agganciamento dei componenti del punto luce brevettato da Vimar. Maggiore robustezza strutturale, eccezionale rigidità, facilità di inserimento e disinserimento frontale degli apparecchi.

Comandi basculanti e tasti intercambiabili.

1 e 2 moduli, personalizzati e personalizzabili con simboli, sono retroilluminabili con unità di segnalazione a LED.



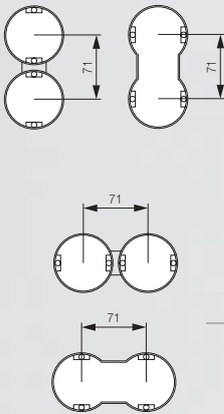
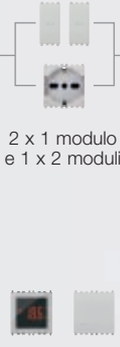
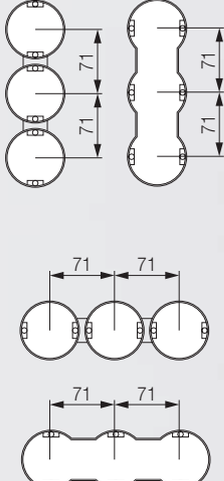
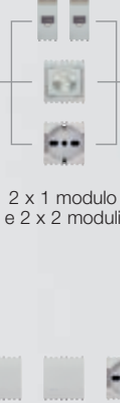
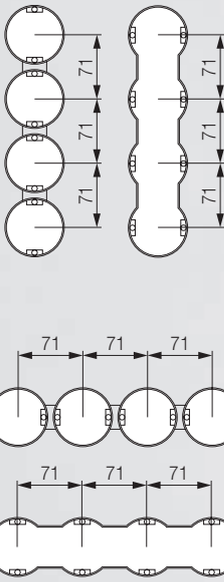
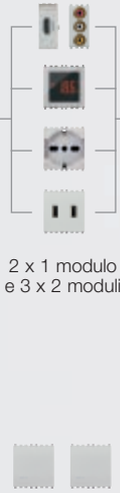
Informazioni tecniche.

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



Placche.

Ampia gamma di placche da 2+2 a 2+2+2+2 moduli, installabili verticalmente ed orizzontalmente.

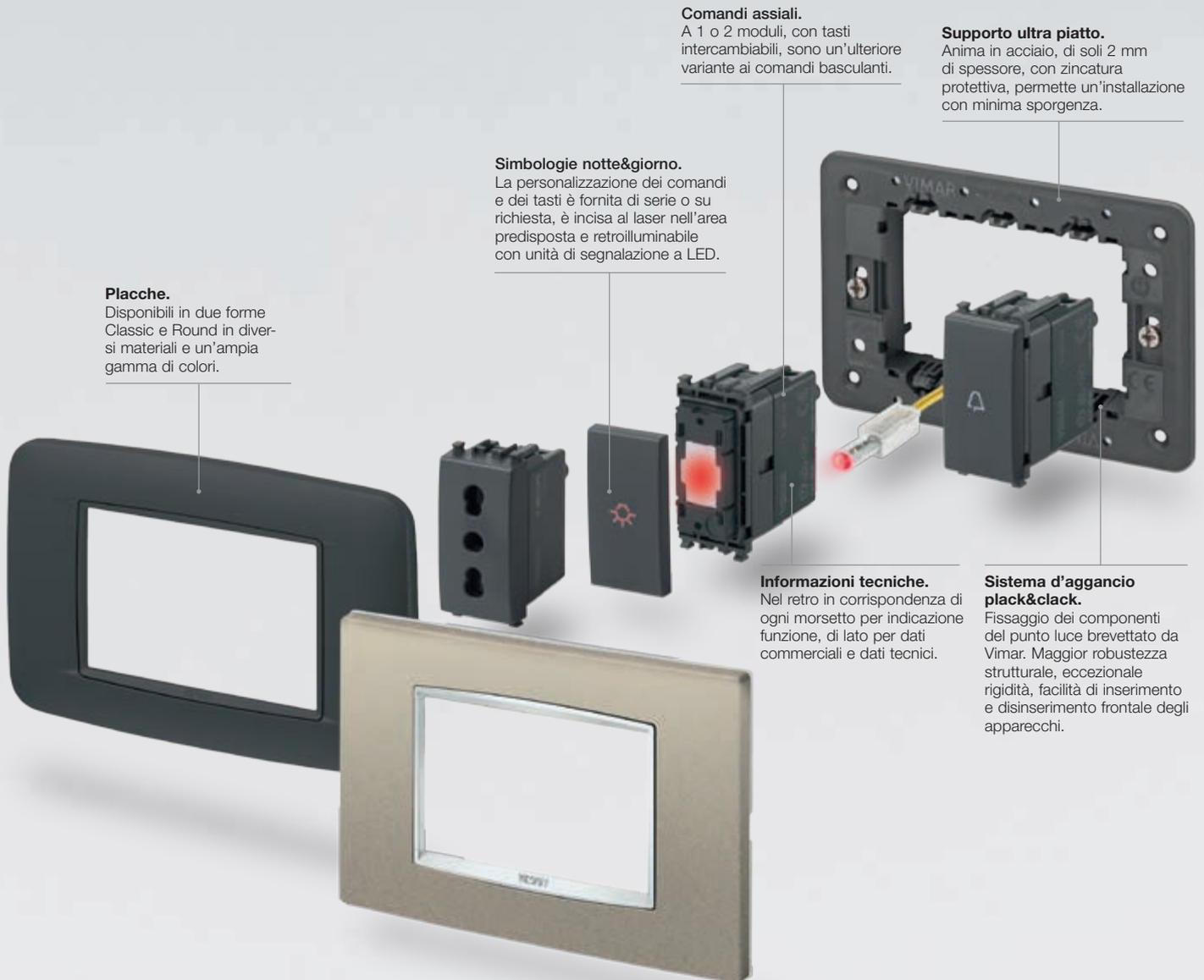
Composizione	Scatole	Supporti	Apparecchi	Placche
 <p>2+2 moduli</p>		 <p>Con/senza viti con interasse 71 mm</p>	 <p>2 x 1 modulo e 1 x 2 moduli</p>	 <p>2+2 moduli, installazione verticale</p>  <p>2+2 moduli, installazione orizzontale</p>
 <p>2+2+2 moduli</p>		 <p>Con/senza viti con interasse 71 mm</p>	 <p>2 x 1 modulo e 2 x 2 moduli</p>	 <p>2+2+2 moduli, installazione verticale</p>  <p>2+2+2 moduli, installazione orizzontale</p>
 <p>2+2+2+2 moduli</p>		 <p>Con/senza viti con interasse 71 mm</p>	 <p>2 x 1 modulo e 3 x 2 moduli</p>	 <p>2+2+2+2 moduli, installazione verticale</p>  <p>2+2+2+2 moduli, installazione orizzontale</p>

* Per altre combinazioni, vedi le tipologie installative da pag. 112

EIKON

Modalità installative di EIKON CHROME e EIKON TOTAL LOOK

Installazione standard con scatola rotonda e rettangolare.



Placche.

Disponibili in due forme Classic e Round in diversi materiali e un'ampia gamma di colori.

Simbologie notte&giorno.

La personalizzazione dei comandi e dei tasti è fornita di serie o su richiesta, è incisa al laser nell'area predisposta e retroilluminabile con unità di segnalazione a LED.

Comandi assiali.

A 1 o 2 moduli, con tasti intercambiabili, sono un'ulteriore variante ai comandi basculanti.

Supporto ultra piatto.

Anima in acciaio, di soli 2 mm di spessore, con zincatura protettiva, permette un'installazione con minima sporgenza.

Informazioni tecniche.

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

Sistema d'aggancio plack&clack.

Fissaggio dei componenti del punto luce brevettato da Vimar. Maggior robustezza strutturale, eccezionale rigidità, facilità di inserimento e disinserimento frontale degli apparecchi.

Composizione	Scatole	Supporti	Moduli	Placche
<p>per pannelli</p>	<p>per pannelli</p>	<p>con viti</p>	<p>1 modulo</p>	<p>da 1 a 2 moduli Classic o Round* (solo Eikon Total Look)</p>
<p>da 1 a 2 moduli</p>	<p>da incasso</p> <p>da parete</p>	<p>2-moduli con/senza viti o con griffe</p>	<p>2 x 1 modulo</p> <p>1 x 2 moduli</p>	<p>da 1 a 2 moduli Classic o Round*</p>
<p>2 moduli centrali</p>	<p>da incasso</p>	<p>con viti</p>	<p>2 x 1 modulo</p> <p>2 moduli</p>	<p>2 moduli centrali Classic o Round*</p>
<p>da 3 a 7 moduli</p>	<p>da parete</p>	<p>con viti</p>	<p>1 e 2 moduli</p> <p>3 x 1 modulo</p> <p>3 moduli</p>	<p>da 3 a 7 moduli Classic o Round*</p>
<p>8 moduli</p>	<p>da incasso</p>	<p>con viti</p>	<p>Touch screen 4,3" Full Flat</p> <p>2 x 1 modulo e 1 x 2 moduli</p> <p>4 x 1 modulo</p>	<p>8 moduli Classic o Round*</p>
<p>da tavolo</p>	<p>scatola da tavolo</p>	<p>con viti</p>	<p>1 e 3 moduli</p>	<p>4 e 7 moduli Classic o Round*</p>

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

EIKON

Modalità installative per standard British

Installazione apparecchi modulari standard British.



Placche

Disponibili in un'ampia gamma di colori e combinazioni:
EIKON EVO, EIKON CHROME e EIKON TOTAL LOOK

Informazioni tecniche.

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



Tasti intercambiabili

Uno o due moduli, con simboli retroilluminabili e personalizzabili.

Personalizzazione

La personalizzazione dei comandi e dei tasti è fornita di serie o su richiesta, è incisa al laser nell'area predisposta e retroilluminabile a LED di diverso colore.



Supporto.

Supporto in acciaio inossidabile, con alette per una rapida e facile installazione dal fronte degli apparecchi. Disponibile anche per apparecchi 1 modulo con copriforo incorporati.

Installazione apparecchi monoblocco (con supporto incorporato) standard British.



Placche

Per installazione orizzontale e verticale.

Prese di corrente

Con brevetto SICURY per evitare i contatti accidentali con la corrente elettrica.



Apparecchio monoblocco

Con supporto incorporato.

Alette di fissaggio

Possibilità di installazioni orizzontale e verticale dell'apparecchio.

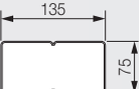
LED di segnalazione

Segnalazione di presenza tensione elettrica, perfettamente visibile di giorno e di notte.

Possibilità di accoppiamento



Possibilità di accostamento placche con una distanza minima di 25 mm

Composizione	Scatole	Supporti	Moduli	Placche
 <p>1 modulo, installazione modulare</p>	 <p>Scatola da incasso 1 modulo. Interasse: 60,3 mm</p>	 <p>1 modulo, con viti M 3,5</p>	 <p>Interruttore, 1 modulo</p>	 <p>Da 1 a 2 moduli*</p>
 <p>2 moduli, installazione modulare (1, 2, 3 interruttori)</p>	 <p>Scatola da incasso 1 modulo. Interasse: 60,3 mm</p>	 <p>2 moduli, con viti M 3,5</p>	 <p>Interruttore a 3 tasti, 2 moduli</p>  <p>2 x 1 modulo</p>  <p>1 x 2 moduli</p>	 <p>Da 1 a 2 moduli*</p>
 <p>Apparecchio monoblocco</p>	 <p>Scatola da incasso 1 modulo. Interasse: 60,3 mm</p>	 <p>3 moduli, con viti M 3,5</p>	 <p>Presa di corrente, apparecchio monoblocco</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>Apparecchio monoblocco o apparecchi modulari</p>	 <p>Scatola da incasso 2 moduli. 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</p>	 <p>5 moduli*</p>

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

Eikon:

Apparecchi di comando da pag. 42

Prese di corrente e di segnale da pag. 51

Segnalazione, protezione e rilevamento da pag. 58

Comfort e soluzioni stand alone da pag. 62

Apparecchi standard British da pag. 69

Home automation: By-me  da pag. 72

Building automation: Well-contact Plus  da pag. 85

Gamma placche da pag. 92

Tipologie installative e personalizzazioni da pag. 108

Contenitori e centralini da pag. 122

Esempi installativi da pag. 156

Apparecchi di comando EIKON TACTIL

Copriforo



21041
Copriforo
Profondità: 11 mm

Apparecchi di comando elettronici



21119
Uscita a relé NO 6 A
230 V~, alimentazione
230 V~ 50/60 Hz.
Profondità: 42,5 mm



21174
Per tapparella con orientamento
lamelle con uscita e relé per
motore cosφ 0,6 2 A 230 V~.
Profondità: 42,5 mm



21122
Per controllo remoto, 2 pulsanti per la
gestione remota di un singolo comando
elettronico o per il controllo centralizzato.
Profondità: 42,5 mm

Regolatori 230 V~ 50 Hz

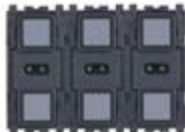


21134
MASTER, 40-500 W, 40-300 VA,
CFL 10-200 W, LED 3-200 W.
Profondità: 42,5 mm

By-me - Apparecchi di comando



21520
4 pulsanti programmabili per
2 blocchi funzionali per carichi
singoli o scenari - 2 moduli.
Profondità: 38 mm

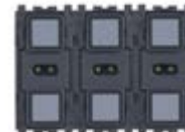


21540
6 pulsanti programmabili per
3 blocchi funzionali per carichi
singoli o scenari - 3 moduli.
Profondità: 38 mm

Well-contact Plus - Apparecchi di comando



21840
4 pulsanti programmabili in modo
indipendente per la gestione di cari-
chi singoli o scenari, standard KNX
- 2 moduli. Profondità: 38 mm



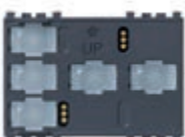
21860
6 pulsanti programmabili in modo
indipendente per la gestione di cari-
chi singoli o scenari, standard KNX
- 3 moduli. Profondità: 38 mm

Etichette adesive per personalizzazione comandi Eikon Tactil



21847
8 fogli con etichette adesive con
simboli e scritte per personalizzazione
di comandi Eikon Tactil

Well-contact Plus - Controllo accessi



21457
Letttore di carte a transponder Eikon Tactil,
standard KNX, 2 uscite a relé NO 4 A 24 V~,
2 ingressi, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV)
- 3 moduli. Fornito senza carta a transponder.
Prof.tà: 36,5 mm



21666.70
Placca elettronica per 21457,
bianco diamante - 3 moduli



21666.71
Placca elettronica per 21457,
acqua - 3 moduli

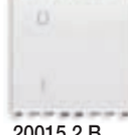


21666.73
Placca elettronica per 21457,
grigio perla - 3 moduli



21666.76
Placca elettronica per 21457,
nero diamante - 3 moduli

Apparecchi di comando

Grigio			Bianco			Next		
Copriforo e passacavo								
								
20041 Copriforo. Prof.tà: 11 mm	20044 Passacavo. Prof.tà: 16,6 mm	20042 Copriforo - 2 moduli. Prof.tà: 11 mm	20041.B Copriforo. Prof.tà: 11 mm	20044.B Passacavo. Prof.tà: 16,6 mm	20042.B Copriforo - 2 moduli. Prof.tà: 11 mm	20041.N Copriforo. Prof.tà: 11 mm	20044.N Passacavo. Prof.tà: 16,6 mm	20042.N Copriforo - 2 moduli. Prof.tà: 11 mm
Interruttori assiali 1P 250 V~ (illuminabile°)								
								
20101 16 AX. Prof.tà: 34,5 mm	20101.2 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm		20101.B 16 AX. Prof.tà: 34,5 mm	20101.2.B 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm		20101.N 16 AX. Prof.tà: 34,5 mm	20101.2.N 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm	
Interruttori 1P 250 V~ (illuminabile°)								
								
20001 16 AX. Prof.tà: 25 mm	20001.2 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm		20001.B 16 AX. Prof.tà: 25 mm	20001.2.B 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm		20001.N 16 AX. Prof.tà: 25 mm	20001.2.N 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm	
								
20002 20 AX. Prof.tà: 25 mm	20002.2 20 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm		20002.B 20 AX. Prof.tà: 25 mm	20002.2.B 20 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm		20002.N 20 AX. Prof.tà: 25 mm	20002.2.N 20 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm	
Interruttori 2P 250 V~ (illuminabile°)								
								
20015 16 AX. Prof.tà: 25 mm	20015.2 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm		20015.B 16 AX. Prof.tà: 25 mm	20015.2.B 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm		20015.N 16 AX. Prof.tà: 25 mm	20015.2.N 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm	
								
20016 20 AX. Prof.tà: 26 mm	20016.2 20 AX, ON/OFF - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm		20016.B 20 AX. Prof.tà: 26 mm	20016.2.B 20 AX, ON/OFF - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm		20016.N 20 AX. Prof.tà: 26 mm	20016.2.N 20 AX, ON/OFF - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm	

Apparecchi di comando

Grigio	Bianco	Next
Deviatori assiali 1P 250 V~ (illuminabile°)		
 <p>20105 16 AX. Prof.tà: 34,5 mm</p>  <p>20105.2 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm</p>	 <p>20105.B 16 AX. Prof.tà: 34,5 mm</p>  <p>20105.2.B 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm</p>	 <p>20105.N 16 AX. Prof.tà: 34,5 mm</p>  <p>20105.2.N 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm</p>
Deviatori 1P 250 V~ (illuminabile°)		
 <p>20005 16 AX. Prof.tà: 25 mm</p>  <p>20005.2 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p>20005.B 16 AX. Prof.tà: 25 mm</p>  <p>20005.2.B 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p>20005.N 16 AX. Prof.tà: 25 mm</p>  <p>20005.2.N 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>
 <p>20006 20 AX. Prof.tà: 25 mm</p>  <p>20006.2 20 AX, - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p>20006.B 20 AX. Prof.tà: 25 mm</p>  <p>20006.2.B 20 AX, - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p>20006.N 20 AX. Prof.tà: 25 mm</p>  <p>20006.2.N 20 AX, - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>
Invertitori assiali 1P 250 V~ (illuminabile°)		
 <p>20113 16 AX. Prof.tà: 34,5 mm</p>  <p>20113.2 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm</p>	 <p>20113.B 16 AX. Prof.tà: 34,5 mm</p>  <p>20113.2.B 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm</p>	 <p>20113.N 16 AX. Prof.tà: 34,5 mm</p>  <p>20113.2.N 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm</p>
Invertitori 1P 250 V~ (illuminabile°)		
 <p>20013 16 AX. Prof.tà: 25 mm</p>  <p>20013.2 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p>20013.B 16 AX. Prof.tà: 25 mm</p>  <p>20013.2.B 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p>20013.N 16 AX. Prof.tà: 25 mm</p>  <p>20013.2.N 16 AX - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>
Pulsanti assiali 1P NO 250 V~ (illuminabile°)		
 <p>20108 10 A. Prof.tà: 34,5 mm</p>  <p>20108.2 10 A - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm</p>	 <p>20108.B 10 A. Prof.tà: 34,5 mm</p>  <p>20108.2.B 10 A - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm</p>	 <p>20108.N 10 A. Prof.tà: 34,5 mm</p>  <p>20108.2.N 10 A - 2 moduli. Prof.tà: 34,5 mm</p>

Apparecchi di comando

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

Pulsanti 1P NO 250 V~ (illuminabile°)

 <p>20008 10 A. Prof.tà: 25 mm</p> <p>20008.2 10 A. - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p>20008.B 10 A. Prof.tà: 25 mm</p> <p>20008.2.B 10 A. - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p>20008.N 10 A. Prof.tà: 25 mm</p> <p>20008.2.N 10 A. - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>
 <p>20008.2.C Bell symbol - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p> <p>20008.2.L Light symbol - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p>20008.2.C.B Bell symbol - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p> <p>20008.2.L.B Light symbol - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p>20008.2.C.N Bell symbol - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p> <p>20008.2.L.N Light symbol - 2 moduli. Prof.tà: 25 mm</p>

Pulsanti 1P NC 250 V~ (illuminabile°)

 <p>20010 10 A. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p>20010.B 10 A. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p>20010.N 10 A. Prof.tà: 25 mm</p>
--	---	---

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

								
20001.0 Interruttore 1P 16 AX. Prof.tà: 25 mm	20015.0 Interruttore 2P 16 AX. Prof.tà: 25 mm	20005.0 Deviatore 1P 16 AX. Prof.tà: 25 mm	20013.0 Invertitore 1P 16 AX. Prof.tà: 25 mm	20008.0 Pulsante 1P NO 10 A. Prof.tà: 25 mm	20010.0 Pulsante 1P NC 10 A. Prof.tà: 25 mm	20002.0 Interruttore 1P 20 AX. Prof.tà: 25 mm	20016.0 Interruttore 2P 20 AX. Prof.tà: 25 mm	20006.0 Deviatore 1P 20 AX. Prof.tà: 25 mm

Tasti intercambiabili 1 modulo per comandi assiali (illuminabile°)

 <p>20131 Neutro</p> <p>20131.C Simbolo campanello</p> <p>20131.L Simbolo luce</p>	 <p>20131.B Neutro</p> <p>20131.C.B Simbolo campanello</p> <p>20131.L.B Simbolo luce</p>	 <p>20131.N Neutro</p> <p>20131.C.N Simbolo campanello</p> <p>20131.L.N Simbolo luce</p>
 <p>20131.P Simbolo chiave</p> <p>20131.0 Personalizzabile</p>	 <p>20131.P.B Simbolo chiave</p> <p>20131.0.B Personalizzabile</p>	 <p>20131.P.N Simbolo chiave</p> <p>20131.0.N Personalizzabile</p>

Apparecchi di comando

Grigio

Bianco

Next

Tasti intercambiabili 1 modulo per comandi tradizionali (illuminabile°)

20021 Neutro	20026 Con diffusore	20031 Personalizzabile	20021.C Simbolo campanello	20021.B Neutro	20026.B Con diffusore	20031.B Personalizzabile	20021.C.B Simbolo campanello	20021.N Neutro	20026.N Con diffusore	20031.N Personalizzabile	20021.C.N Simbolo campanello
20021.L Simbolo luce	20021.P Simbolo chiave	20021.99 Simbolo O I per interruttore 2P	20026.PLS Simbolo Please Clean, con diffusore	20021.L.B Simbolo luce	20021.P.B Simbolo chiave	20021.99.B Simbolo O I per interruttore 2P	20026.PLS.B Simbolo Please Clean, con diffusore	20021.L.N Simbolo luce	20021.P.N Simbolo chiave	20021.99.N Simbolo O I per interruttore 2P	20026.PLS.N Simbolo Please Clean, con diffusore
20026.DND Simbolo Do Not Disturb, con diffusore											
20026.DND.B Simbolo Do Not Disturb, con diffusore											
20026.DND.N Simbolo Do Not Disturb, con diffusore											

Tasti intercambiabili 2 moduli per comandi assiali (illuminabile°)

20132 Neutro	20132.C Simbolo campanello	20132.L Simbolo luce	20132.B Neutro	20132.C.B Simbolo campanello	20132.L.B Simbolo luce	20132.N Neutro	20132.C.N Simbolo campanello	20132.L.N Simbolo luce
20132.P Simbolo chiave	20132.O Personalizzabile							
20132.P.B Simbolo chiave	20132.O.B Customizable							
20132.P.N Simbolo chiave	20132.O.N Personalizzabile							

Tasti intercambiabili 2 moduli per comandi tradizionali (illuminabile°)

20022 Neutro	20027 Con diffusore	20032 Personalizzabile	20022.B Neutro	20027.B Con diffusore	20032.B Personalizzabile	20022.N Neutro	20027.N Con diffusore	20032.N Personalizzabile
20022.C Simbolo campanello	20022.L Simbolo luce	20022.P Simbolo chiave	20022.C.B Simbolo campanello	20022.L.B Simbolo luce	20022.P.B Simbolo chiave	20022.C.N Simbolo campanello	20022.L.N Simbolo luce	20022.P.N Simbolo chiave
20022.99 Simbolo O I per interruttore 2P								
20022.99.B Simbolo O I per interruttore 2P								
20022.99.N Simbolo O I per interruttore 2P								

Apparecchi di comando

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

Tasti intercambiabili 3 moduli per comandi tradizionali (illuminabile*)

 20023 Neutro	 20028 Con diffusore	 20023.B Neutro	 20028.B Con diffusore	 20023.N Neutro	 20028.N Con diffusore
 20033 Personalizzabile	 20023.C Simbolo campanello	 20033.B Personalizzabile	 20023.C.B Simbolo campanello	 20033.N Personalizzabile	 20023.C.N Simbolo campanello

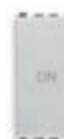
Pulsanti speciali 1P 250 V~

 20050 NO 10 A, targhetta luminosa - 2 moduli. Prof.tà: 26,5 mm	 20052 NO 10 A, a tirante. Prof.tà: 25,5 mm	 20053 NC 10 A, a tirante. Prof.tà: 25,5 mm	 20050.B NO 10 A, targhetta luminosa - 2 moduli. Prof.tà: 26,5 mm	 20052.B NO 10 A, a tirante. Prof.tà: 25,5 mm	 20053.B NC 10 A, a tirante. Prof.tà: 25,5 mm	 20050.N NO 10 A, targhetta luminosa - 2 moduli. Prof.tà: 26,5 mm	 20052.N NO 10 A, a tirante. Prof.tà: 25,5 mm	 20053.N NC 10 A, a tirante. Prof.tà: 25,5 mm
---	---	---	--	---	---	--	---	---



20097
NO 10 A 230 V~, per hotel
"Do Not Disturb" e "Please
Clean" illuminabili - 2 moduli.
Prof.tà: 29 mm

Pulsanti 250 V~

 20056.33 10 A, 1 con- tatto NO + 1 NC, OFF. Prof.tà: 29,5 mm	 20056.34 10 A, 1 con- tatto NO + 1 NC, ON. Prof.tà: 29,5 mm	 20058 Due indipendenti 1 NO + 1 NC, 10 A, OFF e ON. Prof.tà: 29,5 mm	 20056.33.B 10 A, 1 con- tatto NO + 1 NC, OFF. Prof.tà: 29,5 mm	 20056.34.B 10 A, 1 con- tatto NO + 1 NC, ON. Prof.tà: 29,5 mm	 20058.B Due indipendenti 1 NO + 1 NC, 10 A, OFF e ON. Prof.tà: 29,5 mm	 20056.33.N 10 A, 1 con- tatto NO + 1 NC, OFF. Prof.tà: 29,5 mm	 20056.34.N 10 A, 1 con- tatto NO + 1 NC, OFF. Prof.tà: 29,5 mm	 20058.N Due indipendenti 1 NO + 1 NC, 10 A, OFF e ON. Prof.tà: 29,5 mm
---	---	--	--	---	--	--	--	--

Pulsanti 1P 250 V~

 20066 Due indipendenti NO 10 A. Prof.tà: 29,5 mm	 20066.B Due indipendenti NO 10 A. Prof.tà: 29,5 mm	 20066.N Due indipendenti NO 10 A. Prof.tà: 29,5 mm
--	---	---

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

 20068.B Diffusore bianco. Prof.tà: 29 mm	 20068.B.B Diffusore bianco. Prof.tà: 29 mm	 20068.B.N Diffusore bianco. Prof.tà: 29 mm
---	--	--

Apparecchi di comando

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

Comandi speciali 250 V~



20183
Pulsante per chiamata d'emergenza, 2 relé NO 5 A 250 V~, 12 V~/12-24 Vdc (SELV) - 2 moduli. Prof.tà: 38,5 mm



20183.B
Pulsante per chiamata d'emergenza, 2 relé NO 5 A 250 V~, 12 V~/12-24 Vdc (SELV) - 2 moduli. Prof.tà: 38,5 mm



20183.N
Pulsante per chiamata d'emergenza, 2 relé NO 5 A 250 V~, 12 V~/12-24 Vdc (SELV) - 2 moduli. Prof.tà: 38,5 mm

Comandi con frecce direzionali 250 V~



20060
Commutatore 2P 10 AX con OFF al centro. Prof.tà: 34 mm



▲ 20061
Pulsante commutatore 2P 10 A con OFF al centro. Prof.tà: 35 mm



20062
Due pulsanti interbloccati 1P NO 10 A. Prof.tà: 29,5 mm



20060.B
Commutatore 2P 10 AX con OFF al centro. Prof.tà: 34 mm



▲ 20061.B
Pulsante commutatore 2P 10 A con OFF al centro. Prof.tà: 35 mm



20062.B
Due pulsanti interbloccati 1P NO 10 A. Prof.tà: 29,5 mm



20060.N
Commutatore 2P 10 AX con OFF al centro. Prof.tà: 34 mm



▲ 20061.N
Pulsante commutatore 2P 10 A con OFF al centro. Prof.tà: 35 mm



20062.N
Due pulsanti interbloccati 1P NO 10 A. Prof.tà: 29,5 mm

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



20082
Interruttore 2P 16 AX, chiave estraibile solo in posizione "O" (OFF). Prof.tà: 33,5 mm



20083
Interruttore 2P 16 AX, chiave estraibile nelle due posizioni. Prof.tà: 33,5 mm



20082.B
Interruttore 2P 16 AX, chiave estraibile solo in posizione "O" (OFF). Prof.tà: 33,5 mm



20083.B
Interruttore 2P 16 AX, chiave estraibile nelle due posizioni. Prof.tà: 33,5 mm



20082.N
Interruttore 2P 16 AX, chiave estraibile solo in posizione "O" (OFF). Prof.tà: 33,5 mm



20083.N
Interruttore 2P 16 AX, chiave estraibile nelle due posizioni. Prof.tà: 33,5 mm



20086
Pulsante 2P NO 16 A, chiave estraibile solo in posizione "O" (OFF). Prof.tà: 33,5 mm



20086.B
Pulsante 2P NO 16 A, chiave estraibile solo in posizione "O" (OFF). Prof.tà: 33,5 mm



20086.N
Pulsante 2P NO 16 A, chiave estraibile solo in posizione "O" (OFF). Prof.tà: 33,5 mm

Regolatori 230 V~ 50 Hz **



20135.1
MASTER, universale Prof.tà: 41,5 mm



20136.1
MASTER, universale, con potenziometro Prof.tà: 41,5 mm



20137
SLAVE, universale Prof.tà: 41,5 mm



20135.1.B
MASTER, universale Prof.tà: 41,5 mm



20136.1.B
MASTER, universale, con potenziometro Prof.tà: 41,5 mm



20137.B
SLAVE, universale Prof.tà: 41,5 mm



20135.1.N
MASTER, universale Prof.tà: 41,5 mm



20136.1.N
MASTER, universale, con potenziometro Prof.tà: 41,5 mm



20137.N
SLAVE, universale Prof.tà: 41,5 mm

Apparecchi di comando

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

Regolatori 230 V~ 50 Hz **

<p>20138 RGB, con potenziometro Prof.tà: 41,5 mm</p> <p>20139 FADING-SHOW, con potenziometro Prof.tà: 41,5 mm</p>	<p>20138.B RGB, con potenziometro Prof.tà: 41,5 mm</p> <p>20139.B FADING-SHOW, con potenziometro Prof.tà: 41,5 mm</p>	<p>20138.N RGB, con potenziometro Prof.tà: 41,5 mm</p> <p>20139.N FADING-SHOW, con potenziometro Prof.tà: 41,5 mm</p>
---	---	---

Regolatori (fusibile protetto per scatole British Standard con profondità pari o superiore a 35 mm)**

<p>20165 MASTER, 500 W 230 V~ - 2 moduli. Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici</p> <p>20166 SLAVE, 500 W 230 V~ - 2 moduli. Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici</p> <p>20167 Come sopra, 400 VA - 2 moduli. Solo per trasformatori elettronici</p> <p>Prof.tà: 32,5 mm</p>	<p>20165.B MASTER, 500 W 230 V~ - 2 moduli. Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici</p> <p>20166.B SLAVE, 500 W 230 V~ - 2 moduli. Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici</p> <p>20167.B Come sopra, 400 VA - 2 moduli. Solo per trasformatori elettronici</p> <p>Prof.tà: 32,5 mm</p>	<p>20165.N MASTER, 500 W 230 V~ - 2 moduli. Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici</p> <p>20166.N SLAVE, 500 W 230 V~ - 2 moduli. Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici</p> <p>20167.N Come sopra, 400 VA - 2 moduli. Solo per trasformatori elettronici</p> <p>Prof.tà: 32,5 mm</p>
--	--	--

Regolatori - carichi comandabili

Tipologia	UNIVERSALI											
REGOLATORI	20135.1				20136.1				20137			
CARICHI	Collegamento a 2 fili		Collegamento a 3 fili		Collegamento a 2 fili		Collegamento a 3 fili		Comandabili da MASTER		Comandabili da SLAVE	
	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Incandescenza	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 500 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 500 W	40 ÷ 300 W
Fluorescenti compatte	10 ÷ 100 W max 5 lamp.	10 ÷ 200 W max 10 lamp.	10 ÷ 100 W max 5 lamp.	10 ÷ 200 W max 10 lamp.	10 ÷ 100 W max 5 lamp.	10 ÷ 200 W max 10 lamp.	10 ÷ 100 W max 5 lamp.	10 ÷ 200 W max 10 lamp.	10 ÷ 40 W max 5 lamp.	10 ÷ 40 W max 5 lamp.	10 ÷ 100 W max 5 lamp.	10 ÷ 200 W max 10 lamp.
LED	5 ÷ 100 W max 10 lamp.	5 ÷ 200 W max 20 lamp.	3 ÷ 100 W max 10 lamp.	3 ÷ 200 W max 20 lamp.	5 ÷ 100 W max 10 lamp.	5 ÷ 200 W max 20 lamp.	3 ÷ 100 W max 10 lamp.	3 ÷ 200 W max 20 lamp.	3 ÷ 40 W max 2 lamp.	3 ÷ 40 W max 2 lamp.	3 ÷ 100 W max 5 lamp.	3 ÷ 200 W max 10 lamp.
Trasformatori elettronici per alogene	40 ÷ 300 VA max 3 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA max 5 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA max 3 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA max 5 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA max 3 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA max 5 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA max 3 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA max 5 trasf. tipo	40 ÷ 300 W max 5 trasf. tipo	40 ÷ 300 W max 5 trasf. tipo	40 ÷ 300 W max 3 trasf. tipo	40 ÷ 300 W max 5 trasf. tipo
Alimentatori per LED (art. 01874, 01875)			max 10 alim.	NON applicabile			max 10 alim.	NON applicabile				
Lampade segnapasso (art. 02662)			max 10 lamp.	NON applicabile			max 10 lamp.	NON applicabile				

Tipologia	RGB	FADING-SHOW
REGOLATORI	20138	
CARICHI	20139	
Alimentatori RGB (art. 01876)	max 10 alimentatori	
Lampade RGB (art. 02663)	max 10 lampade	

REGOLATORI	20165 MASTER	20166 SLAVE	20167 MASTER - 20168 SLAVE
Incandescenza	40 - 500 W a 50 Hz 40 - 400 W a 60 Hz	40 - 500 W a 50 Hz 40 - 400 W a 60 Hz	
Trasformatori ferromagnetici	40 - 500 VA a 50 Hz 40 - 400 VA a 60 Hz	40 - 500 VA a 50 Hz 40 - 400 VA a 60 Hz	
Trasformatori elettronici regolabili per lampade alogene in bassissima tensione			40-400 VA 230 V~, 50 Hz (max 4 art.01860.105 oppure max 6 art.01860.60) 40-300 VA 230 V~, 60 Hz (max 3 art.01860.105 oppure max 5 art.01860.60)

Apparecchi di comando

Grigio

Bianco

Next

Trasformatori elettronici (230-240 V~ 50/60 Hz)



01860.60
230-240 V~
50/60 Hz, 20-60 W,
uscita 12 V~ (SELV)



01860.105
230-240 V~
50/60 Hz, 20-105 W,
uscita 12 V~ (SELV)

Adattatore di carico



01873
230 V~ 50 Hz, per collegamento di regolatori
universali in configurazione MASTER/SLAVE
e per impianti 2 fili, installazione in scatola di
derivazione

Alimentatori elettronici



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



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



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

Comandi a sfioramento (230 V~ con sensore a sfioramento incorporato)



20120
Interruttore
elettronico,
relé NO 6 A.
Prof.tà: 37 mm



20125
Regolatore,
40-500 W/VA,
MASTER.
Prof.tà: 41,5 mm



20123
Pulsante per
comando
remoto,
50/60 Hz.
Prof.tà: 37 mm



20120.B
Interruttore
elettronico,
relé NO 6 A.
Prof.tà: 37 mm



20125.B
Regolatore,
40-500 W/VA,
MASTER.
Prof.tà: 41,5 mm



20123.B
Pulsante per
comando
remoto,
50/60 Hz.
Prof.tà: 37 mm



20120.N
Interruttore
elettronico,
relé NO 6 A.
Prof.tà: 37 mm



20125.N
Regolatore,
40-500 W/VA,
MASTER.
Prof.tà: 41,5 mm



20123.N
Pulsante per
comando
remoto,
50/60 Hz.
Prof.tà: 37 mm

Comandi ad infrarossi



20172
Ricevitore,
uscita a relé NO
6 A 230 V~
50/60 Hz.
Prof.tà: 37 mm



20175
Ricevitore
40-450 W/VA
con regolatore,
230 V~.
Prof.tà: 41,5 mm



20173
Ricevitore,
uscita a relé
4 A 230 V~,
per tapparelle
- 2 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20172.B
Ricevitore,
uscita a relé NO
6 A 230 V~
50/60 Hz.
Prof.tà: 37 mm



20175.B
Ricevitore
40-450 W/VA
con regolatore,
230 V~.
Prof.tà: 41,5 mm



20173.B
Ricevitore,
uscita a relé
4 A 230 V~,
per tapparelle
- 2 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20172.N
Ricevitore,
uscita a relé NO
6 A 230 V~
50/60 Hz.
Prof.tà: 37 mm



20175.N
Ricevitore
40-450 W/VA
con regolatore,
230 V~.
Prof.tà: 41,5 mm



20173.N
Ricevitore,
uscita a relé
4 A 230 V~,
per tapparelle
- 2 moduli.
Prof.tà: 37 mm



01849
Telecomando ad infrarossi,
a 14 canali



20181
Per accensione
luce, relé NO
6 A 230 V~
50/60 Hz.
Prof.tà: 37 mm



20184
Per lampade a
incandescenza,
60-300 W,
230 V~ 50/60 Hz.
Prof.tà: 37 mm



20181.B
Per accensione
luce, relé NO
6 A 230 V~
50/60 Hz.
Prof.tà: 37 mm



20184.B
Per lampade a
incandescenza,
60-300 W,
230 V~ 50/60 Hz.
Prof.tà: 37 mm



20181.N
Per accensione
luce, relé NO
6 A 230 V~
50/60 Hz.
Prof.tà: 37 mm



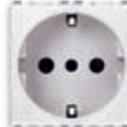
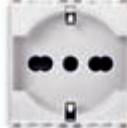
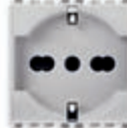
20184.N
Per lampade a
incandescenza,
60-300 W,
230 V~ 50/60 Hz.
Prof.tà: 37 mm

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

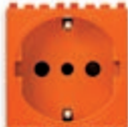
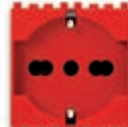
Comandi ad infrarossi

 <p>00801.14 Supporto orientabile - 1 modulo</p>  <p>00800.14 Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete</p>  <p>00805.14 Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli. Prof.tà: 36,5 mm</p>	 <p>00801 Supporto orientabile - 1 modulo</p>  <p>00800 Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete</p>  <p>00805 Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli. Prof.tà: 36,5 mm</p>	 <p>00801.20 Supporto orientabile - 1 modulo</p>  <p>00800.20 Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete</p>  <p>00805.20 Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli. Prof.tà: 36,5 mm</p>
---	---	--

Prese SICURY 2P+T 250 V~ standard italiano

 <p>20201 10 A, P11. Prof.tà: 25 mm</p>  <p>20209 16 A, P30 - 2 moduli. Prof.tà: 29,4 mm</p>	 <p>20201.B 10 A, P11. Prof.tà: 25 mm</p>  <p>20209.B 16 A, P30 - 2 moduli. Prof.tà: 29,4 mm</p>	 <p>20201.N 10 A, P11. Prof.tà: 25 mm</p>  <p>20209.N 16 A, P30 - 2 moduli. Prof.tà: 29,4 mm</p>
 <p>20203 Bpresa 16 A, P17/11. Prof.tà: 25 mm</p>  <p>20210 16 A, universale - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm</p>	 <p>20203.B Bpresa 16 A, P17/11. Prof.tà: 25 mm</p>  <p>20210.B 16 A, universale - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm</p>	 <p>20203.N Bpresa 16 A, P17/11. Prof.tà: 25 mm</p>  <p>20210.N 16 A, universale - 2 moduli. Prof.tà: 26 mm</p>

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

 <p>20203.R Bpresa 16 A, P17/11, rosso. Prof.tà: 25 mm</p>	 <p>20209.A 16 A, P30, arancione - 2 moduli. Prof.tà: 29,4 mm</p>	 <p>20209.R 16 A, P30, rosso - 2 moduli. Prof.tà: 29,4 mm</p>	 <p>20209.V 16 A, P30, verde - 2 moduli. Prof.tà: 29,4 mm</p>	 <p>20210.R 16 A, universale, rosso - 2 moduli. Prof.tà: 29,4 mm</p>
---	---	---	---	--

Prese standard tedesco 250 V~

 <p>20208 SICURY 2P+T 16 A, standard tedesco - 2 moduli. Prof.tà: 29,4 mm</p>  <p>20208.C SICURY 2P+T 16 A, standard tedesco, con coperchio - 2 moduli. Prof.tà: 31,2 mm</p>	 <p>20208.B SICURY 2P+T 16 A, standard tedesco - 2 moduli. Prof.tà: 29,4 mm</p>  <p>20208.C.B SICURY 2P+T 16 A, standard tedesco, con coperchio - 2 moduli. Prof.tà: 31,2 mm</p>	 <p>20208.N SICURY 2P+T 16 A, standard tedesco - 2 moduli. Prof.tà: 29,4 mm</p>  <p>20208.C.N SICURY 2P+T 16 A, standard tedesco, con coperchio - 2 moduli. Prof.tà: 31,2 mm</p>
---	--	--

Grigio		Bianco		Next				
Prese standard francese 250 V~								
20212 SICURY 2P+T 16 A, standard francese - 2 moduli. Prof.tà: 26,4 mm	20212.C SICURY 2P+T 16 A, standard francese, con coperchio - 2 moduli. Prof.tà: 28,3 mm	20212.B SICURY 2P+T 16 A standard francese - 2 moduli. Prof.tà: 26,4 mm	20212.C.B SICURY 2P+T 16 A, standard francese, con coperchio - 2 moduli. Prof.tà: 28,3 mm	20212.N SICURY 2P+T 16 A standard francese - 2 moduli. Prof.tà: 26,4 mm	20212.C.N SICURY 2P+T 16 A, standard francese, con coperchio - 2 moduli. Prof.tà: 28,3 mm			
Prese standard inglese 250 V~								
20214 SICURY 2P+T 5 A, standard inglese - 2 moduli. Prof.tà: 17,8 mm	20219 2P+T 13 A, standard inglese - 2 moduli. Prof.tà: 17 mm	20220 SICURY 2P+T 13 A, standard inglese - 2 moduli. Prof.tà: 24,4 mm	20214.B SICURY 2P+T 5 A, standard inglese - 2 moduli. Prof.tà: 17,8 mm	20219.B 2P+T 13 A, standard inglese - 2 moduli. Prof.tà: 17 mm	20220.B SICURY 2P+T 13 A, standard inglese - 2 moduli. Prof.tà: 24,4 mm	20214.N SICURY 2P+T 5 A, standard inglese - 2 moduli. Prof.tà: 17,8 mm	20219.N 2P+T 13 A, standard inglese - 2 moduli. Prof.tà: 17 mm	20220.N SICURY 2P+T 13 A, standard inglese - 2 moduli. Prof.tà: 24,4 mm
Prese standard svizzero 250 V~								
20226 2P+T 10 A, standard svizzero tipo 13 - 2 moduli. Prof.tà: 36,75 mm	20226.B 2P+T 10 A, standard svizzero tipo 13 - 2 moduli. Prof.tà: 36,75 mm	20226.N 2P+T 10 A, standard svizzero tipo 13 - 2 moduli. Prof.tà: 36,75 mm						
Prese standard israeliano 250 V~								
20240 SICURY 2P+T 16 A, standard israeliano - 2 moduli. Prof.tà: 28,7 mm	20240.B SICURY 2P+T 16 A, standard israeliano - 2 moduli. Prof.tà: 28,7 mm	20240.N SICURY 2P+T 16 A, standard israeliano - 2 moduli. Prof.tà: 28,7 mm						
Prese standard americano e dell'Arabia Saudita 127 V~								
20242 SICURY 2P+T 15 A, standard USA e Arabia. Prof.tà: 27,4 mm	20243 Due prese SICURY 2P+T 15 A, standard USA e Arabia - 3 moduli. Prof.tà: 26 mm	20242.B SICURY 2P+T 15 A, standard USA e Arabia. Prof.tà: 27,4 mm	20243.B Due prese SICURY 2P+T 15 A, standard USA e Arabia - 3 moduli. Prof.tà: 26 mm	20242.N SICURY 2P+T 15 A, standard USA e Arabia. Prof.tà: 27,4 mm	20243.N Due prese SICURY 2P+T 15 A, standard USA e Arabia - 3 moduli. Prof.tà: 26 mm			

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

Prese standard euroamericano 250 V~

 <p>20234 SICURY 2P 16 A, euroamericano (spinotti ø 4,8 mm). Prof.tà: 28,5 mm</p> <p>20248 SICURY 2P+T 16 A, euroamericano - 2 moduli. Prof.tà: 26,5 mm</p>	 <p>20234.B SICURY 2P 16 A, euroamericano (spinotti ø 4,8 mm). Prof.tà: 28,5 mm</p> <p>20248.B SICURY 2P+T 16 A, euroamericano - 2 moduli. Prof.tà: 26,5 mm</p>	 <p>20234.N SICURY 2P 16 A, euroamericano (spinotti ø 4,8 mm). Prof.tà: 28,5 mm</p> <p>20248.N SICURY 2P+T 16 A, euroamericano - 2 moduli. Prof.tà: 26,5 mm</p>
 <p>20249 Due prese SICURY 2P+T 16 A, euroamericano - 3 moduli. Prof.tà: 24,5 mm</p>	 <p>20249.B Due prese SICURY 2P+T 16 A, euroamericano - 3 moduli. Prof.tà: 24,5 mm</p>	 <p>20249.N Due prese SICURY 2P+T 16 A, euroamericano - 3 moduli. Prof.tà: 24,5 mm</p>

Prese standard argentino 250 V~

 <p>20250 SICURY 2P+T 10 A, standard argentino. Prof.tà: 27,5 mm</p>	 <p>20250.B SICURY 2P+T 10 A, standard argentino. Prof.tà: 27,5 mm</p>	 <p>20250.N SICURY 2P+T 10 A, standard argentino. Prof.tà: 27,5 mm</p>
--	---	---

Prese standard cinese 250 V~

 <p>20251 SICURY 2P+T 10 A, standard cinese. Prof.tà: 27,5 mm</p> <p>20252 SICURY 2P+T 10 A, standard cinese. - 2 moduli. Prof.tà: 27,3 mm</p> <p>20254 SICURY 2P+T 16 A, standard cinese. - 2 moduli. Prof.tà: 30 mm</p>	 <p>20251.B SICURY 2P+T 10 A, standard cinese. Prof.tà: 27,5 mm</p> <p>20252.B SICURY 2P+T 10 A, standard cinese. - 2 moduli. Prof.tà: 27,3 mm</p> <p>20254.B SICURY 2P+T 16 A, standard cinese. - 2 moduli. Prof.tà: 30 mm</p>	 <p>20251.N SICURY 2P+T 10 A, standard cinese. Prof.tà: 27,5 mm</p> <p>20252.N SICURY 2P+T 10 A, standard cinese. - 2 moduli. Prof.tà: 27,3 mm</p> <p>20254.N SICURY 2P+T 16 A, standard cinese. - 2 moduli. Prof.tà: 30 mm</p>
--	--	---

Prese standard australiano 250 V~

 <p>▲ 20262 SICURY 2P+T 15 A, standard australiano - 2 moduli. Prof.tà: 30,4 mm</p>	 <p>▲ 20262.B SICURY 2P+T 15 A, standard australiano - 2 moduli. Prof.tà: 30,4 mm</p>	 <p>▲ 20262.N SICURY 2P+T 15 A, standard australiano - 2 moduli. Prof.tà: 30,4 mm</p>
--	---	---

Prese standard brasiliano 250 V~

 <p>20264 SICURY 2P+T 10 A, standard brasiliano. Prof.tà: 31,5 mm</p> <p>20265 SICURY 2P+T 20 A, standard brasiliano. Prof.tà: 31,5 mm</p>	 <p>20264.B SICURY 2P+T 10 A, standard brasiliano. Prof.tà: 31,5 mm</p> <p>20265.B SICURY 2P+T 20 A, standard brasiliano. Prof.tà: 31,5 mm</p>	 <p>20264.N SICURY 2P+T 10 A, standard brasiliano. Prof.tà: 31,5 mm</p> <p>20265.N SICURY 2P+T 20 A, standard brasiliano. Prof.tà: 31,5 mm</p>
--	---	---

Prese di corrente

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

Accoppiamenti possibili - spine e prese standard esteri

PRESA SPINA	Tedesco		Francese		Inglese			Svizzero	Israeliano	Americano Arabia Saudita	Euroamericano			Argentino	Brasiliano			Cinese			Australiano	
	20208	20208.C	20212	20212.C	20214	20219	20220	20226	20240	20242	20243	20234	20248	20249	20250	20264	20265	20251	20252	20254	20262	
Spina standard italiano tipo S10	●	●	●	●					●			●	●	●								
Eurospina 2P 2,5 A	●	●	●	●				●	●			●	●	●		●	●					
Spina 2P+T 16 A 250 V- standard tedesco	●	●							●			●	●	●								
Spina 2P+T 16 A 250 V- combinata standard tedesco e francese	●	●	●	●					●			●	●	●								
Spina 2P+T 16 A 250 V- standard francese			●	●					●			●	●	●								
Spina 2P+T 10 A 250 V- standard svizzero								●														
Spina 2P+T 16 A 250 V- standard israeliano									●													
Spina 2P+T 5 A 250 V- standard inglese					●																	
Spina 2P+T 13 A 250 V- standard inglese						●	●															
Spina 2P+T 15 A 125 V- standard americano										●	●		●	●								
Spina 2P 15 A 127 V- standard americano e dell'Arabia Saudita										●	●	●	●	●								
Spina 2P+T 10 A 250 V- standard argentino														●								
Spina 2P+T 10 A 250 V- standard brasiliano															●	●						
Spina 2P+T 20 A 250 V- standard brasiliano																●						
Spina 2P+T 10 A 250 V- standard cinese																		●	●			
Spina 2P+T 16 A 250 V- standard cinese																				●		
Spina 2P+T 15 A 250 V- standard australiano																						●

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

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



20273
Bpresa 16 A P17/11 250 V-,
1P+N C 16 - 2 moduli.
Prof.tà: 39,7 mm



20276
16 A P30 250 V-,
1P+N C 16 - 3 moduli.
Prof.tà: 39,8 mm



20273.B
Bpresa 16 A P17/11 250 V-,
1P+N C 16 - 2 moduli.
Prof.tà: 39,7 mm



20276.B
16 A P30 250 V-,
1P+N C 16 - 3 moduli.
Prof.tà: 39,8 mm



20273.N
Bpresa 16 A P17/11 250 V-,
1P+N C 16 - 2 moduli.
Prof.tà: 39,7 mm



20276.N
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_{Δn} 10 mA, (120-230 V~ 50/60 Hz)



20283
Bpresa 16 A P17/11 250 V-,
1P+N C 16 - 3 moduli.
Prof.tà: 39,7 mm



20283.B
Bpresa 16 A P17/11 250 V-,
1P+N C 16 - 3 moduli.
Prof.tà: 39,7 mm



20283.N
Bpresa 16 A P17/11 250 V-,
1P+N C 16 - 3 moduli.
Prof.tà: 39,7 mm



20286
16 A P30 250 V-, 1P+N C 16
- 4 moduli.
Prof.tà: 39,8 mm



20286.B
16 A P30 250 V-, 1P+N C 16
- 4 moduli.
Prof.tà: 39,8 mm



20286.N
16 A P30 250 V-, 1P+N C 16
- 4 moduli.
Prof.tà: 39,8 mm

Prese di corrente • Prese di segnale

Grigio			Bianco			Next																				
Prese per rasoi																										
 <p>20290 230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore di isolamento 20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 42 mm</p>			 <p>20290.B 230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore di isolamento 20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 42 mm</p>			 <p>20290.N 230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore di isolamento 20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 42 mm</p>																				
Unità di alimentazione USB 5 V																										
 <p>20295 Unità di alimentazione 5 V 2,1 A, per dispositivi elettronici, 2 uscite USB frontali, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>			 <p>20292 Unità di alimentazione 5 V 1,5 A, per dispositivi elettronici, 1 uscita USB frontale, 120-230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 37 mm</p>			 <p>20295.B Unità di alimentazione 5 V 2,1 A, per dispositivi elettronici, 2 uscite USB frontali, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>			 <p>20292.B Unità di alimentazione 5 V 1,5 A, per dispositivi elettronici, 1 uscita USB frontale, 120-230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 37 mm</p>			 <p>20295.N Unità di alimentazione 5 V 2,1 A, per dispositivi elettronici, 2 uscite USB frontali, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>			 <p>20292.N Unità di alimentazione 5 V 1,5 A, per dispositivi elettronici, 1 uscita USB frontale, 120-230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 37 mm</p>											
Prese speciali																										
 <p>20331 2P 6 A 24 V (SELV), per spine 01616/01617. Prof.tà: 25 mm</p>			 <p>20333 Connettore pentapolare DIN 41524. Prof.tà: 11 mm</p>			 <p>20334 Connettore 2P punto-linea 60130-9 IEC-07. Prof.tà: 11 mm</p>			 <p>20331.B 2P 6 A 24 V (SELV), per spine 01616/01617. Prof.tà: 25 mm</p>			 <p>20333.B Connettore pentapolare DIN 41524. Prof.tà: 11 mm</p>			 <p>20334.B Connettore 2P punto-linea 60130-9 IEC-07. Prof.tà: 11 mm</p>			 <p>20331.N 2P 6 A 24 V (SELV), per spine 01616/01617. Prof.tà: 25 mm</p>			 <p>20333.N Connettore pentapolare DIN 41524. Prof.tà: 11 mm</p>			 <p>20334.N Connettore 2P punto-linea 60130-9 IEC-07. Prof.tà: 11 mm</p>		
 <p>20345 Pres a standard USB, morsetti a vite. Prof.tà: 31,9 mm</p>			 <p>20335 Pres a con 3 connettori RCA, morsetti a vite. Prof.tà: 23,4 mm</p>			 <p>20345.B Pres a standard USB, morsetti a vite. Prof.tà: 31,9 mm</p>			 <p>20335.B Pres a con 3 connettori RCA, morsetti a vite. Prof.tà: 23,4 mm</p>			 <p>20345.N Pres a standard USB, morsetti a vite. Prof.tà: 31,9 mm</p>			 <p>20335.N Pres a con 3 connettori RCA, morsetti a vite. Prof.tà: 23,4 mm</p>											
 <p>20583 Connettore a molla per diffusore sonoro. Prof.tà: 19,4 mm</p>			 <p>20346 Pres a standard HDMI, aggancio standard Keystone. Prof.tà: 37,4 mm</p>			 <p>20346.H Pres a standard HDMI, aggancio standard Keystone, uscita cavo 90°. Depth: 30,5 mm</p>			 <p>20583.B Connettore a molla per diffusore sonoro. Prof.tà: 19,4 mm</p>			 <p>20346.B Pres a standard HDMI, aggancio standard Keystone. Prof.tà: 37,4 mm</p>			 <p>20346.H.B Pres a standard HDMI, aggancio standard Keystone, uscita cavo 90°. Depth: 30,5 mm</p>			 <p>20583.N Connettore a molla per diffusore sonoro. Prof.tà: 19,4 mm</p>			 <p>20346.N Pres a standard HDMI, aggancio standard Keystone. Prof.tà: 37,4 mm</p>			 <p>20346.H.N Pres a standard HDMI, aggancio standard Keystone, uscita cavo 90°. Depth: 30,5 mm</p>		
 <p>20348 Pres a con connettore VGA 15 poli. Prof.tà: 11 mm</p>			 <p>20348.B Pres a con connettore VGA 15 poli. Prof.tà: 11 mm</p>			 <p>20348.N Pres a con connettore VGA 15 poli. Prof.tà: 11 mm</p>																				

Prese di segnale

Grigio		Bianco		Next	
Prese telefoniche					
20320 RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4). Prof.tà: 33,6 mm	20321 RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6). Prof.tà: 33,6 mm	20320.B RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4). Prof.tà: 33,6 mm	20321.B RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6). Prof.tà: 33,6 mm	20320.N RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4). Prof.tà: 33,6 mm	20321.N RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6). Prof.tà: 33,6 mm
20322 RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4), con portello antipolvere. Prof.tà: 33,4 mm	20323 RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6) con portello antipolvere. Prof.tà: 33,4 mm	20322.B RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4), con portello antipolvere. Prof.tà: 33,4 mm	20323.B RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6) con portello antipolvere. Prof.tà: 33,4 mm	20322.N RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4), con portello antipolvere. Prof.tà: 33,4 mm	20323.N RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6) con portello antipolvere. Prof.tà: 33,4 mm
Prese telefoniche standard esteri					
20327 8 poli, standard francese - 2 moduli. Prof.tà: 22 mm	20327.B 8 poli, standard francese - 2 moduli. Prof.tà: 22 mm	20327.N 8 poli, standard francese - 2 moduli. Prof.tà: 22 mm			
Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz (uscite maschio e femmina)					
20300.01 Diretta (derivata), 1 dB. Prof.tà: 26,8 mm	20300.10 Passante, 10 dB. Prof.tà: 26,8 mm	20300.01.B Diretta (derivata), 1 dB. Prof.tà: 26,8 mm	20300.10.B Passante, 10 dB. Prof.tà: 26,8 mm	20300.01.N Diretta (derivata), 1 dB. Prof.tà: 26,8 mm	20300.10.N Passante, 10 dB. Prof.tà: 26,8 mm
Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz, demiscelate (2 uscite: maschio e femmina tipo F)					
20302.01 Diretta (derivata) 1 dB - 2 moduli. Prof.tà: 22,4 mm	20302.10 Passante 10 dB - 2 moduli. Prof.tà: 22,4 mm	20302.01.B Diretta (derivata) 1 dB - 2 moduli. Prof.tà: 22,4 mm	20302.10.B Passante 10 dB - 2 moduli. Prof.tà: 22,4 mm	20302.01.N Diretta (derivata) 1 dB - 2 moduli. Prof.tà: 22,4 mm	20302.10.N Passante 10 dB - 2 moduli. Prof.tà: 22,4 mm
Prese coassiali TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 uscite: maschio e femmina tipo F)					
20303 Diretta (derivata) 1 dB - 2 moduli. Prof.tà: 20,5 mm	20303.B Diretta (derivata) 1 dB - 2 moduli. Prof.tà: 20,5 mm	20303.N Diretta (derivata) 1 dB - 2 moduli. Prof.tà: 20,5 mm			

Prese di segnale

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

Tipo F



20318
Con connettore
femmina tipo F.
Prof.tà: 11 mm



20318.B
Con connettore
femmina tipo F.
Prof.tà: 11 mm



20318.N
Con connettore
femmina tipo F.
Prof.tà: 11 mm

Prese coassiali TV 40-862 MHz



* **20313**
Diretta, con connettore
femmina IEC 60169-2.
Prof.tà: 29,2 mm



* **20314**
Passante, con connettore
femmina IEC 60169-2, 20 dB
Prof.tà: 29,2 mm



* **20313.B**
Diretta, con connettore
femmina IEC 60169-2.
Prof.tà: 29,2 mm



* **20314.B**
Passante, con connettore
femmina IEC 60169-2, 20 dB
Prof.tà: 29,2 mm



* **20313.N**
Diretta, con connettore
femmina IEC 60169-2.
Prof.tà: 29,2 mm



* **20314.N**
Passante, con connettore
femmina IEC 60169-2, 20 dB
Prof.tà: 29,2 mm

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



16330
Z 75 Ω, per
frequenze fino
a 2400 MHz



01644
Maschio,
cavo assiale



01645
Femmina,
cavo assiale



01634
Maschio,
cavo 90°



01635
Femmina,
cavo 90°



01654
Maschio, tipo F,
per cavo RG59,
ø esterno 7 mm



0B32408
2 connettori maschio,
tipo F, per cavo RG59,
ø esterno 3,5 mm



0B32409
2 connettori maschio,
tipo F, per cavo RG59,
ø esterno 5 mm

Prese dati RJ45



20337.6
Cat. 6, UTP,
con portello
antipolvere.
Prof.tà: 26,1 mm



20338.8
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP.
Prof.tà: 23,6 mm



20339.4
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP 110.
Prof.tà: 24,7 mm



20339.5
Netsafe,
Cat. 5e,
FTP 110.
Prof.tà: 36,15 mm



20337.6.B
Cat. 6, UTP,
con portello
antipolvere.
Prof.tà: 26,1 mm



20338.8.B
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP.
Prof.tà: 23,6 mm



20339.4.B
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP 110.
Prof.tà: 24,7 mm



20339.5.B
Netsafe,
Cat. 5e,
FTP 110.
Prof.tà: 36,15 mm



20337.6.N
Cat. 6, UTP,
con portello
antipolvere.
Prof.tà: 26,1 mm



20338.8.N
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP.
Prof.tà: 23,6 mm



20339.4.N
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP 110.
Prof.tà: 24,7 mm



20339.5.N
Netsafe,
Cat. 5e,
FTP 110.
Prof.tà: 36,15 mm



20339.6
Netsafe,
Cat. 6,
UTP 110.
Prof.tà: 22,3 mm



20339.11
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP.
Prof.tà: 30,3 mm



20339.13
Netsafe,
Cat. 6,
UTP.
Prof.tà: 30,3 mm



20339.14
Netsafe,
Cat. 6,
FTP.
Prof.tà: 30,3 mm



20339.6.B
Netsafe,
Cat. 6,
UTP 110.
Prof.tà: 22,3 mm



20339.11.B
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP.
Prof.tà: 30,3 mm



20339.13.B
Netsafe,
Cat. 6,
UTP.
Prof.tà: 30,3 mm



20339.14.B
Netsafe,
Cat. 6,
FTP.
Prof.tà: 30,3 mm



20339.6.N
Netsafe,
Cat. 6,
UTP 110.
Prof.tà: 22,3 mm



20339.11.N
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP.
Prof.tà: 30,3 mm



20339.13.N
Netsafe,
Cat. 6,
UTP.
Prof.tà: 30,3 mm



20339.14.N
Netsafe,
Cat. 6,
FTP.
Prof.tà: 30,3 mm



20339.15
Netsafe,
Cat. 6A,
UTP.
Prof.tà: 30,3 mm



20339.16
Netsafe,
Cat. 6A, FTP.
Prof.tà: 30,3 mm



20340.1
Panduit,
Cat. 5e, UTP.
Prof.tà: 28,55 mm



20339.15.B
Netsafe,
Cat. 6A,
UTP.
Prof.tà: 30,3 mm



20339.16.B
Netsafe,
Cat. 6A, FTP.
Prof.tà: 30,3 mm



20340.1.B
Panduit,
Cat. 5e, UTP.
Prof.tà: 28,55 mm



20339.15.N
Netsafe,
Cat. 6A,
UTP.
Prof.tà: 30,3 mm



20339.16.N
Netsafe,
Cat. 6A, FTP.
Prof.tà: 30,3 mm



20340.1.N
Panduit,
Cat. 5e, UTP.
Prof.tà: 28,55 mm

Prese di segnale • Segnalazione

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

Prese dati

 20361 BNC, per saldatura cavi RG58, RG59/62, RX93. Prof.tà: 11 mm	 20365 9 contatti, D-SUB, a saldare - 2 moduli. Prof.tà: 11 mm	 20361.B BNC, per saldatura cavi RG58, RG59/62, RX93. Prof.tà: 11 mm	 20365.B 9 contatti, D-SUB, a saldare - 2 moduli. Prof.tà: 11 mm	 20361.N BNC, per saldatura cavi RG58, RG59/62, RX93. Prof.tà: 11 mm	 20365.N 9 contatti, D-SUB, a saldare - 2 moduli. Prof.tà: 11 mm
--	---	---	---	---	---

Adattatori per connettori dati

 20338.C RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof.tà: 11 mm	 20340.C Per MINI-COM Panduit. Prof.tà: 11 mm	 20343.K Adattatore inclinato per RJ45 Keystone. Prof.tà: 11 mm	 20338.C.B RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof.tà: 11 mm	 20340.C.B Per MINI-COM Panduit. Prof.tà: 11 mm	 20343.K.B Adattatore inclinato per RJ45 Keystone. Prof.tà: 11 mm	 20338.C.N RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof.tà: 11 mm	 20340.C.N Per MINI-COM Panduit. Prof.tà: 11 mm	 20343.K.N Adattatore inclinato per RJ45 Keystone. Prof.tà: 11 mm
---	--	--	--	--	--	--	--	--

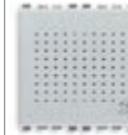
Prese per cavo in fibra ottica

 20350.SC Monomodale 9/125 µm, con adattatore SC/APC simplex. Prof.tà: 19,4 mm	 20350.LC Monomodale 9/125 µm, con adattatore LC duplex. Prof.tà: 19,7 mm	 20351.SC Multimodale 50/125 µm, con adattatore SC simplex. Prof.tà: 19,4 mm	 20351.LC Multimodale 50/125 µm, con adattatore LC duplex. Prof.tà: 17,9 mm	 20350.SC.B Monomodale 9/125 µm, con adattatore SC/APC simplex. Prof.tà: 19,4 mm	 20350.LC.B Monomodale 9/125 µm, con adattatore LC duplex. Prof.tà: 19,7 mm	 20351.SC.B Multimodale 50/125 µm, con adattatore SC simplex. Prof.tà: 19,4 mm	 20351.LC.B Multimodale 50/125 µm, con adattatore LC duplex. Prof.tà: 17,9 mm	 20350.SC.N Monomodale 9/125 µm, con adattatore SC/APC simplex. Prof.tà: 19,4 mm	 20350.LC.N Monomodale 9/125 µm, con adattatore LC duplex. Prof.tà: 19,7 mm	 20351.SC.N Multimodale 50/125 µm, con adattatore SC simplex. Prof.tà: 19,4 mm	 20351.LC.N Multimodale 50/125 µm, con adattatore LC duplex. Prof.tà: 17,9 mm
--	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

Suonerie elettromeccaniche

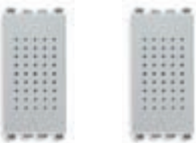
 20370 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof.tà: 37 mm	 20373 230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 37 mm	 20370.B 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof.tà: 37 mm	 20373.B 230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 37 mm	 20370.N 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof.tà: 37 mm	 20373.N 230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 37 mm
--	---	---	---	---	---

Suonerie elettroniche

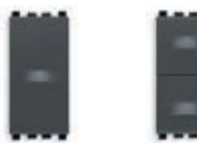
 20380 3 sequenze sonore, alimentazione 12 V~ e 12 Vdc (SELV) - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm	 20380.B 3 sequenze sonore, alimentazione 12 V~ e 12 Vdc (SELV) - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm	 20380.N 3 sequenze sonore, alimentazione 12 V~ e 12 Vdc (SELV) - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm
--	---	---

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

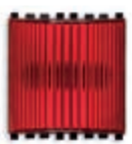
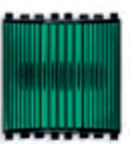
Ronzatori

 <p>20375 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof.tà: 37 mm</p> <p>20378 230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 37 mm</p>	 <p>20375.B 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof.tà: 37 mm</p> <p>20378.B 230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 37 mm</p>	 <p>20375.N 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof.tà: 37 mm</p> <p>20378.N 230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 37 mm</p>
--	---	---

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

 <p>20386.B Semplice con diffusore bianco. Prof.tà: 23 mm</p> <p>20388 Doppia con diffusore neutro. Prof.tà: 23 mm</p>	 <p>20386.B.B Semplice con diffusore bianco. Prof.tà: 23 mm</p> <p>20388.B Doppia con diffusore neutro. Prof.tà: 23 mm</p>	 <p>20386.B.N Semplice con diffusore bianco. Prof.tà: 23 mm</p> <p>20388.N Doppia con diffusore neutro. Prof.tà: 23 mm</p>
--	---	---

Spie prismatiche (per lampade 14770, 14771, 14776 e 14777 - fornite senza lampade)

 <p>20387.B Diffusore bianco. - 2 moduli Prof.tà: 25 mm</p>	 <p>20387.R Diffusore rosso. - 2 moduli Prof.tà: 25 mm</p>	 <p>20387.V Diffusore verde. - 2 moduli Prof.tà: 25 mm</p>
---	---	---

Unità di segnalazione stato cabina

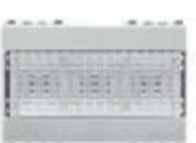


▲ 02685
4 spie luminose: IN, Do Not Disturb,
OUT, simbolo cameriera, bianco
- 2 moduli. Prof.tà: 22 mm

Lampade segnapasso (con LED ad alta efficienza)

 <p>20381 230 V~ 50/60 Hz</p> <p>20389 230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli</p> <p>20381.012 12 V~ 50/60 Hz o 12 Vdc (SELV). Prof.tà: 37 mm</p> <p>20389.012 12 V~ 50/60 Hz o 12 Vdc (SELV) - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>	 <p>20381.B 230 V~ 50/60 Hz</p> <p>20389.B 230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli</p> <p>20381.012.B 12 V~ 50/60 Hz o 12 Vdc (SELV). Prof.tà: 37 mm</p> <p>20389.012.B 12 V~ 50/60 Hz o 12 Vdc (SELV) - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>	 <p>20381.N 230 V~ 50/60 Hz</p> <p>20389.N 230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli</p> <p>20381.012.N 12 V~ 50/60 Hz o 12 Vdc (SELV). Prof.tà: 37 mm</p> <p>20389.012.B 12 V~ 50/60 Hz o 12 Vdc (SELV) - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>
--	---	---

Apparecchi di illuminazione

 <p>20383 Con LED ad alta efficienza, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>	 <p>20383.B Con LED ad alta efficienza, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>	 <p>20383.N Con LED ad alta efficienza, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm</p>
---	--	--



02671
Con LED ad alta efficienza, 120-230 V~ 50/60 Hz
per installazione in scatole da incasso 6/7 moduli.
Prof.tà: 44,7 mm

Grigio

Bianco

Next

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



20395
Con LED ad alta efficienza, 230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli.
Prof.tà: 46 mm



20395.B
Con LED ad alta efficienza, 230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli.
Prof.tà: 46 mm



20395.N
Con LED ad alta efficienza, 230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli.
Prof.tà: 46 mm

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



20382
Con LED ad alta efficienza, 230 V~ 50/60 Hz.
Prof.tà: 37 mm



20384
Con LED ad alta efficienza, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20382.B
Con LED ad alta efficienza, 230 V~ 50/60 Hz.
Prof.tà: 37 mm



20384.B
Con LED ad alta efficienza, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 moduli.
Prof.tà: 37 mm

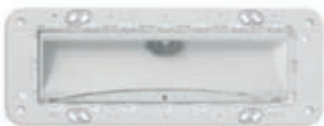


20382.N
Con LED ad alta efficienza, 230 V~ 50/60 Hz.
Prof.tà: 37 mm



20384.N
Con LED ad alta efficienza, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 moduli.
Prof.tà: 37 mm

Apparecchi di illuminazione d'emergenza



02661
Con LED ad alta efficienza, 230 V~ 50/60 Hz, batteria ricaricabile Ni-Cd, per installazione in scatole da incasso 6/7 moduli.
Profondità: 44,7 mm



20394
230 V~ 50/60 Hz, batteria Ni-Cd, completa di lampada FD 4W G5, per installazione in scatole da incasso 6/7 moduli
Profondità: 47,1 mm



02662
Lampada a LED, regolabile, 230 V~ 50 Hz - 3 moduli.
Profondità: 39 mm



02663
Lampada a LED RGB, regolabile, 230 V~ 50 Hz - 3 moduli.
Profondità: 39 mm

Batterie ricaricabili



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



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



00911.1
Batteria Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah, di ricambio per apparecchi di illuminazione di emergenza (20394)



00913
Batteria ricaricabile di ricambio Ni-Cd 4,8 V 800 mAh per apparecchi di illuminazione d'emergenza a LED (02661)

Apparecchi di protezione



20416
Portafusibile 1P 16 A 250 V~.
Prof.tà: 29 mm



20417
Limitatore di sovratensione SPD 230 V~.
Prof.tà: 29 mm



20416.B
Portafusibile 1P 16 A 250 V~.
Prof.tà: 29 mm



20417.B
Limitatore di sovratensione SPD 230 V~.
Prof.tà: 29 mm



20416.N
Portafusibile 1P 16 A 250 V~.
Prof.tà: 29 mm



20417.N
Limitatore di sovratensione SPD 230 V~.
Prof.tà: 29 mm



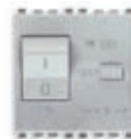
20417.R
Ricambio per 20417

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

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

 20405.06 C 6, capacità d'interruzione 1500 A. Prof.tà: 39 mm	 20405.10 C 10, capacità d'interruzione 3000 A. Prof.tà: 39 mm	 20405.16 C 16, capacità d'interruzione 3000 A. Prof.tà: 39 mm	 20405.06.B C 6, capacità d'interruzione 1500 A. Prof.tà: 39 mm	 20405.10.B C 10, capacità d'interruzione 3000 A. Prof.tà: 39 mm	 20405.16.B C 16, capacità d'interruzione 3000 A. Prof.tà: 39 mm	 20405.06.N C 6, capacità d'interruzione 1500 A. Prof.tà: 39 mm	 20405.10.N C 10, capacità d'interruzione 3000 A. Prof.tà: 39 mm	 20405.16.N C 16, capacità d'interruzione 3000 A. Prof.tà: 39 mm
---	---	---	--	---	---	--	---	---

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

 20411.06 C 6, I _{Δn} 10 mA capacità d'interruzione 1500 A - 2 moduli. Prof.tà: 39 mm	 20411.10 C 10, I _{Δn} 10 mA capacità d'interruzione 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 39 mm	 20411.06.B C 6, I _{Δn} 10 mA capacità d'interruzione 1500 A - 2 moduli. Prof.tà: 39 mm	 20411.10.B C 10, I _{Δn} 10 mA capacità d'interruzione 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 39 mm	 20411.06.N C 6, I _{Δn} 10 mA capacità d'interruzione 1500 A - 2 moduli. Prof.tà: 39 mm	 20411.10.N C 10, I _{Δn} 10 mA capacità d'interruzione 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 39 mm
 20411.16 C 16, I _{Δn} 10 mA capacità d'interruzione 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 39 mm	 20411.16.6 C 16, I _{Δn} 6 mA capacità d'interruzione 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 39 mm	 20411.16.B C 16, I _{Δn} 10 mA capacità d'interruzione 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 39 mm	 20411.16.6.B C 16, I _{Δn} 6 mA capacità d'interruzione 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 39 mm	 20411.16.N C 16, I _{Δn} 10 mA capacità d'interruzione 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 39 mm	 20411.16.6.N C 16, I _{Δn} 6 mA capacità d'interruzione 3000 A - 2 moduli. Prof.tà: 39 mm

Rivelatori (230 V~ 50/60 Hz)

 20420 Gas Stop Metano, rivelatore metano, comando ad elettrovalvola - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm	 20421 Gas Stop GPL, rivelatore GPL, comando ad elettrovalvola - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm	 20420.B Gas Stop Metano, rivelatore metano, comando ad elettrovalvola - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm	 20421.B Gas Stop GPL, rivelatore GPL, comando ad elettrovalvola - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm	 20420.N Gas Stop Metano, rivelatore metano, comando a elettrovalvola - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm	 20421.N Gas Stop GPL, rivelatore GPL, comando ad elettrovalvola - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm
---	--	--	--	---	--



16590
Elettrovalvola 3/4" a riarmo manuale NO



01899
Bomboletta Gas Test per rivelatori Gas Stop Metano e GPL

Grigio

Bianco

Next

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



02950

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~, nero - 2 moduli. Profondità: 38,5 mm



02950.B

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



02950.BN

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

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



02955

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, 1 ingresso RJ9 per misuratore energia (02960), uscita a relé in scambio 5(2) A 230 V~, nero - 3 moduli. Profondità: 35,3 mm



02955.B

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



02955.BN

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



20445

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



20445.B

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



20445.BN

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



20446

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



20446.B

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



20446.BN

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

Controllo temperatura - Sensori elettronici



20432

Sensore elettronico di temperatura. Profondità: 24,4 mm



20433

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



20432.B

Sensore elettronico di temperatura. Profondità: 24,4 mm



20433.B

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



20432.N

Sensore elettronico di temperatura. Profondità: 24,4 mm



20433.N

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

Grigio

Bianco

Next

Commutatori per ventil-convettori



20095
A slitta, 1P 6(2) A
250 V~, 4 posizioni.
Prof.tà: 40 mm



20096
Rotativo, 1P 6(3) A 250 V~,
4 posizioni - 2 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20095.B
A slitta, 1P 6(2) A
250 V~, 4 posizioni.
Prof.tà: 40 mm



20096.B
Rotativo, 1P 6(3) A 250 V~,
4 posizioni - 2 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20095.N
A slitta, 1P 6(2) A
250 V~, 4 posizioni.
Prof.tà: 40 mm



20096.N
Rotativo, 1P 6(3) A 250 V~,
4 posizioni - 2 moduli.
Prof.tà: 37 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

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



20448
Programmatore
giornaliero/settimanale
1 canale uscita relé
8 A 230 V~ - 2 moduli.
Profondità: 37 mm



20449
Orologio sveglia
elettronico
- 2 moduli.
Profondità: 37 mm



20448.B
Programmatore
giornaliero/settimanale
1 canale uscita relé
8 A 230 V~ - 2 moduli.
Profondità: 37 mm



20449.B
Orologio sveglia
elettronico
- 2 moduli.
Profondità: 37 mm



20448.N
Programmatore
giornaliero/settimanale
1 canale uscita relé
8 A 230 V~ - 2 moduli.
Profondità: 37 mm



20449.N
Orologio sveglia
elettronico
- 2 moduli.
Profondità: 37 mm

Diffusori



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



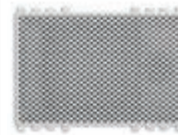
21588.B
Diffusore passivo sonoro
8 Ω 10 W - 4+4 moduli.
Profondità: 48 mm



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



20587
Diffusore passivo sonoro
8 Ω 3 W - 3 moduli.
Profondità: 40 mm



20587.B
Diffusore passivo sonoro
8 Ω 3 W - 3 moduli.
Profondità: 40 mm



20587.N
Diffusore passivo sonoro
8 Ω 3 W - 3 moduli.
Profondità: 40 mm

Grigio

Bianco

Next

Videocitofonia



21554
4,3" Full Flat, per posto interno videocitofonico Due Fili Plus e controllo, ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli. Profondità: 46,7 mm



21554.B
4,3" Full Flat, per posto interno videocitofonico Due Fili Plus e controllo, ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli. Profondità: 46,7 mm



21554.BN
4,3" Full Flat, per posto interno videocitofonico Due Fili Plus e controllo, ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli. Profondità: 46,7 mm



01963
Ricambio modulo videocitofonico Due Fili Plus



20557
Citofono vivavoce, per sistema Due Fili - 3 moduli. Profondità: 37 mm



20577
Pulsante chiamata per sistema Due Fili - 3 moduli. Profondità: 37 mm



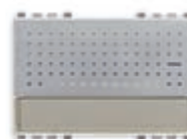
20557.B
Citofono vivavoce, per sistema Due Fili - 3 moduli. Profondità: 37 mm



20577.B
Pulsante chiamata per sistema Due Fili - 3 moduli. Profondità: 37 mm



20557.N
Citofono vivavoce, per sistema Due Fili - 3 moduli. Profondità: 37 mm



20577.N
Pulsante chiamata per sistema Due Fili - 3 moduli. Profondità: 37 mm



20560
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale. Prof.tà: 37 mm



20565
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale e orizzontale, microfono incorporato - 2 moduli. Profondità: 26,5 mm



20570
Illuminatore da interno con LED a alta efficienza per telecamere a colori, alimentazione 12-24 Vdc (SELV). Profondità: 37 mm



20560.B
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale. Prof.tà: 37 mm



20565.B
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale e orizzontale, microfono incorporato - 2 moduli. Profondità: 26,5 mm



20570.B
Illuminatore da interno con LED a alta efficienza per telecamere a colori, alimentazione 12-24 Vdc (SELV). Profondità: 37 mm



20560.N
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale. Prof.tà: 37 mm



20565.N
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale e orizzontale, microfono incorporato - 2 moduli. Profondità: 26,5 mm



20570.N
Illuminatore da interno con LED a alta efficienza per telecamere a colori, alimentazione 12-24 Vdc (SELV). Profondità: 37 mm

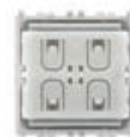
Comandi in radiofrequenza



20505
Comando piatto a due pulsanti basculanti con trasmettitore radiofrequenza 868 MHz standard **EnOcean**® senza batterie, da completare con tasti dedicati 20506... - 2 moduli. Prof.tà: 3,5 mm



01796.1
Attuatore multifunzione con modulo **EnOcean**®, uscita a relè NO 8 A 230 V~, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz



03905
Comando piatto a due pulsanti basculanti con trasmettitore radiofrequenza 2.4 GHz standard 802.15.4, certificato **ZigBee**, senza batterie, da completare con tasti dedicati 20506... - 2 moduli. Prof.tà: 3,5 mm



20507
Supporto per installazione a parete del comando 20505 e 03905, da completare con placche 2 moduli o 2 moduli centrali, grigio



20507.B
Supporto per installazione a parete del comando 20505 e 03905, da completare con placche 2 moduli o 2 moduli centrali, bianco



21507
Supporto per installazione a parete del comando 20505 e 03905, solo per placche Eikon Evo, grigio



21507.B
Supporto per installazione a parete del comando 20505 e 03905, solo per placche Eikon Evo, bianco

Grigio

Bianco

Next

Comandi in radiofrequenza



20506
Coppia tasti per comando EnOcean 20505 e comando radiofrequenza 2.4 GHz 802.15.4 03905, personalizzabili



▲ **20506.2**
Tasto per comando EnOcean 20505 e comando radiofrequenza 2.4 GHz 802.15.4 03905, personalizzabile - 2 moduli



20506.B
Coppia tasti per comando EnOcean 20505 e comando radiofrequenza 2.4 GHz 802.15.4 03905, personalizzabili



▲ **20506.2.B**
Tasto per comando EnOcean 20505 e comando radiofrequenza 2.4 GHz 802.15.4 03905, personalizzabile - 2 moduli



20506.N
Coppia tasti per comando EnOcean 20505 e comando radiofrequenza 2.4 GHz 802.15.4 03905, personalizzabili



▲ **20506.2.N**
Tasto per comando EnOcean 20505 e comando radiofrequenza 2.4 GHz 802.15.4 03905, personalizzabile - 2 moduli

Controllo accessi - Apparecchi



20461
Lettore/programmatore di smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20465
Interruttore elettronico a badge verticale, 230 V~ 50/60 Hz e 24 Vdc (SELV) - 3 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20461.B
Lettore/programmatore di smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20465.B
Interruttore elettronico a badge verticale, 230 V~ 50/60 Hz e 24 Vdc (SELV) - 3 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20461.N
Lettore/programmatore di smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20465.N
Interruttore elettronico a badge verticale, 230 V~ 50/60 Hz e 24 Vdc (SELV) - 3 moduli.
Prof.tà: 37 mm



▲ **20463**
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



▲ **20463.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



▲ **20463.N**
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



▲ **20468**
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



▲ **20468.1**
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



▲ **20468.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



▲ **20468.1.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



▲ **20468.N**
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



▲ **20468.1.N**
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



16452
Smart card programmabile
16452.H
Come sopra, personalizzabile



16452.S
Carta ISO (badge)

Grigio

Bianco

Next

Controllo accessi Bus - Apparecchi



20470
Lettore di chiavi e
carte a transponder
- 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



20471
Lettore/programmatore
di smart card
- 3 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20470.B
Lettore di chiavi e
carte a transponder
- 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



20471.B
Lettore/programmatore
di smart card
- 3 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20470.N
Lettore di chiavi e
carte a transponder
- 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



20471.N
Lettore/programmatore
di smart card
- 3 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20472
Attuatore con
relè in scambio,
3 A 30 V
- 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



20473
Configuratore di smart card
in scatola inclinata da tavolo
- 4 moduli



20472.B
Attuatore con
relè in scambio,
3 A 30 V
- 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



20473.B
Configuratore di smart card
in scatola inclinata da tavolo
- 4 moduli



20472.N
Attuatore con
relè in scambio,
3 A 30 V
- 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



20473.N
Configuratore di smart card
in scatola inclinata da tavolo
- 4 moduli



01815
Chiave a transponder



01816
Carta a transponder
01816.H
Come sopra, personalizzabile



16452
Smart card programmabile
16452.H
Come sopra, personalizzabile



16474
Smart card per il collegamento seriale
dei lettori/programmatore



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



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

Automazione - Kit per gestione luci e tapparelle (tasti intercambiabili 1 e 2 moduli, da pag. 77)



0K20526
Kit domotico **luci** contenente:
• 5 apparecchi di comando a due pulsanti basculanti ed attuatore con uscita a relé in scambio 8 A 120-230 V~ (20526);
• 1 apparecchio a 2 pulsanti basculanti (20521);
• 1 alimentatore (01400).
Da completare con tasti intercambiabili 1 o 2 moduli.



0K20527.1
Kit domotico **tapparelle** contenente:
• 5 apparecchi di comando a due pulsanti basculanti ed attuatore per 1 tapparella con orientamento lamelle con uscita a relé in scambio cosφ 0,6 2 A 120-230 V~ (20527.1);
• 1 apparecchio a 2 pulsanti basculanti (20521);
• 1 alimentatore (01400).
Da completare con tasti intercambiabili 1 o 2 moduli.

Grigio

Bianco

Next

By-alarm: sistema antintrusione - Componenti di impianto



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



01707
Antenna ad alto
guadagno GSM
Dual Band



01706
Modulo trasmettitore/ricevitore GSM
Dual Band GSM/GPRS 900/1800 MHz



▲ 01736
Cavo prolunga per antenna
comunicatore By-alarm
GSM Dual Band 01706,
lunghezza 10 m



01708
Comunicatore PSTN
per centrale



▲ 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



01714
Scatola antistrappo per
moduli di espansione,
installazione da parete



01712
Interfaccia per rete Ethernet (LAN)
e sistema domotico By-me
(tramite Web server 01945,
01946), supervisione/comando
da remoto e locale via IP



01725
Interfacce e cavi di
configurazione

By-alarm: sistema antintrusione - Dispositivi da incasso



20479
Rivelatore di presenza ad
infrarossi e a microonde
- 2 moduli.
Profondità: 26,5 mm



20496
Sirena da interno
- 3 moduli.
Profondità: 37 mm



20479.B
Rivelatore di presenza ad
infrarossi e a microonde
- 2 moduli.
Profondità: 26,5 mm



20496.B
Sirena da interno
- 3 moduli.
Profondità: 37 mm



20479.N
Rivelatore di presenza ad
infrarossi e a microonde
- 2 moduli.
Profondità: 26,5 mm



20496.N
Sirena da interno
- 3 moduli.
Profondità: 37 mm



20478
Inseritore/parzializzatore.
Profondità: 41,4 mm



20478.B
Inseritore/parzializzatore.
Profondità: 41,4 mm



20478.N
Inseritore/parzializzatore.
Profondità: 41,4 mm



01718.G
Chiave a transponder, verde



01718.Y
Chiave a transponder, giallo

Soluzioni stand alone

By-alarm: sistema antintrusione - Dispositivi



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 antistrisciamiento, 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



01820
Contatto magnetico per installazione da incasso



01821
Contatto magnetico in metallo, per installazione da incasso



01822
Contatto magnetico per installazione a vista



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



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

By-alarm: sistema antintrusione - Dispositivi in radiofrequenza



01727
Rivelatore con contatto magnetico per porte e finestre



01728
Rivelatore ad infrarossi



01731
Rivelatore radiofrequenza a doppia tecnologia a tenda IP54 da esterno per varchi ed infissi, installazione a parete, alimentato da 1 batteria litio 3 V CR2 (fornita)



01729
Interfaccia in radiofrequenza bidirezionale 868 MHz



01730
Telecomando in radiofrequenza 868 MHz bidirezionale

By-alarm: sistema antintrusione - Cavi



01732.E
Cavo per sistema By-alarm, 2x0,22 mm², con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), bianco - 100 m



01733.E
Cavo per sistema By-alarm, 2 x 0,50 mm² + 2 x 0,22 mm², con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), bianco - 100 m



01734.E
Cavo per sistema By-alarm, 2 x 0,50 mm² + 4 x 0,22 mm², con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), bianco - 100 m



01735.E
Cavo per sistema By-alarm, 2 x 0,50 mm² + 6 x 0,22 mm², con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), bianco - 100 m

By-alarm: sistema antintrusione - Kit preconfigurati



OK01700

Kit By-alarm preconfigurato per 6 zone, estendibili a 24, contiene:

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



OK01703

Kit By-alarm preconfigurato per 64 zone, estendibili a 64, contiene:

- 1 centrale di controllo 64 zone 230 V~ 01703,
- 1 tastiera con display 01705,
- 2 rivelatori antistrisciamiento da parete 01721,
- 4 contatti magnetici da incasso 01820,
- 1 sirena da esterno 01715

Apparecchi standard British

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

Passacavo



20046²
Uscita cavo con morsetteria 2P+T 20 A - 2 moduli
Prof.tà: 22,1 mm



20047²
Uscita cavo con morsetteria 2P+T 45 A, con supporto e coperchio.
Profondità: 20 mm



20046.B²
Uscita cavo con morsetteria 2P+T 20 A - 2 moduli
Prof.tà: 22,1 mm



20047.B²
Uscita cavo con morsetteria 2P+T 45 A, con supporto e coperchio.
Profondità: 20 mm



20046.N²
Uscita cavo con morsetteria 2P+T 20 A - 2 moduli
Prof.tà: 22,1 mm



20047.N²
Uscita cavo con morsetteria 2P+T 45 A, con supporto e coperchio.
Profondità: 20 mm



20049.L.³
Unità di connessione 13 A con interruttore 2P e fusibile di protezione, completa di supporto.
Profondità: 20,4 mm



20049.L.B.³
Unità di connessione 13 A con interruttore 2P e fusibile di protezione, completa di supporto.
Profondità: 20,4 mm



20049.L.N.³
Unità di connessione 13 A con interruttore 2P e fusibile di protezione, completa di supporto.
Profondità: 20,4 mm

Interruttori 1P 250 V~ (illuminabile°)



20003
Tre interruttori indipendenti, 20 AX - 2 moduli.
Prof.tà: 25 mm



20003.B
Tre interruttori indipendenti, 20 AX - 2 moduli.
Prof.tà: 25 mm



20003.N
Tre interruttori indipendenti, 20 AX - 2 moduli.
Prof.tà: 25 mm

Interruttori 2P 250 V~



20016.WH
20 AX, con simbolo Water/Heater.
Prof.tà: 26 mm



20016.2.WH
20 AX, con simbolo Water/Heater - 2 moduli.
Prof.tà: 26 mm



20016.WH.B
20 AX, con simbolo Water/Heater.
Prof.tà: 26 mm



20016.2.WH.B
20 AX, con simbolo Water/Heater - 2 moduli.
Prof.tà: 26 mm



20016.WH.N
20 AX, con simbolo Water/Heater.
Prof.tà: 26 mm



20016.2.WH.N
20 AX, con simbolo Water/Heater - 2 moduli.
Prof.tà: 26 mm



20017
32 A, ON/OFF completo di supporto.
Profondità: 22,5 mm



20017.WH
32 A, con simbolo Water/Heater, completo di supporto.
Profondità: 22,5 mm



20017.B
32 A, ON/OFF completo di supporto.
Profondità: 22,5 mm



20017.WH.B
32 A, con simbolo Water/Heater, completo di supporto.
Profondità: 22,5 mm



20017.N
32 A, ON/OFF completo di supporto.
Profondità: 22,5 mm



20017.WH.N
32 A, con simbolo Water/Heater, completo di supporto.
Profondità: 22,5 mm



20018
45 A, ON/OFF, completo di supporto
Profondità: 22,5 mm



20018.CK
45 A, con simbolo COOKER unit, completo di supporto
Profondità: 22,5 mm



20018.B
45 A, ON/OFF, completo di supporto
Prof.tà: 22,5 mm



20018.CK.B
45 A, con simbolo COOKER unit, completo di supporto
Profondità: 22,5 mm



20018.N
45 A, ON/OFF, completo di supporto
Profondità: 22,5 mm



20018.CK.N
45 A, con simbolo COOKER unit, completo di supporto
Profondità: 22,5 mm

° Lampade di segnalazione, pagina 91

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

Apparecchi standard British

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

Interruttori 2P 250 V~



20019
45 A, ON/OFF, completo di supporto, per scatola doppia. Profondità: 22,5 mm



20019.CK
45 A, con simbolo COOKER completo di supporto, per scatola doppia. Profondità: 22,5 mm



20019.B
45 A, ON/OFF, completo di supporto, per scatola doppia. Profondità: 22,5 mm



20019.CK.B
45 A, con simbolo COOKER completo di supporto, per scatola doppia. Profondità: 22,5 mm



20019.N
45 A, ON/OFF, completo di supporto, per scatola doppia. Profondità: 22,5 mm



20019.CK.N
45 A, con simbolo COOKER completo di supporto, per scatola doppia. Profondità: 22,5 mm

Interruttori a badge 230 V~



20466
Tasca verticale, uscita a relé 16 A, completo di supporto. Profondità: 22,1 mm



20466.B
Tasca verticale, uscita a relé 16 A, completo di supporto. Profondità: 22,1 mm



20466.N
Tasca verticale, uscita a relé 16 A, completo di supporto. Profondità: 22,1 mm

Deviatori 1P 250 V~



20007
3 deviatori indipendenti, 20 AX - 2 moduli. Profondità: 32,6 mm



20007.B
3 deviatori indipendenti, 20 AX - 2 moduli. Profondità: 32,6 mm



20007.N
3 deviatori indipendenti, 20 AX - 2 moduli. Profondità: 32,6 mm

Tasti intercambiabili 1 e 2 moduli (illuminabile*)



20031.PS
Con simbolo PRESS



20032.PS
Con simbolo PRESS - 2 moduli



20031.PS.B
Con simbolo PRESS



20032.PS.B
Con simbolo PRESS - 2 moduli



20031.PS.N
Con simbolo PRESS



20032.PS.N
Con simbolo PRESS - 2 moduli

Regolatori (fusibile di protezione per scatole standard British con profondità pari o superiore a 35 mm)**



***20140**
MASTER, 700 W 230 V~ - 2 moduli. Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici



***20141**
SLAVE, 700 W 230 V~ - 2 moduli. Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici



***20140.B**
MASTER, 700 W 230 V~ - 2 moduli. Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici



***20141.B**
SLAVE, 700 W 230 V~ - 2 moduli. Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici



***20140.N**
MASTER, 700 W 230 V~ - 2 moduli. Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici



***20141.N**
SLAVE, 700 W 230 V~ - 2 moduli. Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici

***20142**
Come sopra, 500 VA - 2 moduli Solo per trasformatori elettronici



Prof.tà: 32,5 mm

***20143**
Come sopra, 500 VA - 2 moduli Solo per trasformatori elettronici



Prof.tà: 32,5 mm

***20142**
Come sopra, 500 VA - 2 moduli Solo per trasformatori elettronici



Prof.tà: 32,5 mm

***20143**
Come sopra, 500 VA - 2 moduli Solo per trasformatori elettronici



Prof.tà: 32,5 mm

***20142**
Come sopra, 500 VA - 2 moduli Solo per trasformatori elettronici



Prof.tà: 32,5 mm

***20143**
Come sopra, 500 VA - 2 moduli Solo per trasformatori elettronici



Prof.tà: 32,5 mm

Apparecchi standard British

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

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



20221.L⁴
SICURY 2P+T 13 A, interruttore
2P, completo di supporto.
Prof.tà: 17,5 mm



20221.L.B⁴
SICURY 2P+T 13 A, interruttore
2P, completo di supporto.
Prof.tà: 17,5 mm



20221.L.N⁴
SICURY 2P+T 13 A, interruttore
2P, completo di supporto.
Prof.tà: 17,5 mm



20222.L⁴
SICURY 2P+T 13 A, 2 interruttori 2P,
completo di supporto.
Profondità: 17,5 mm



20222.L.B⁴
SICURY 2P+T 13 A, 2 interruttori 2P,
completo di supporto.
Profondità: 17,5 mm



20222.L.N⁴
SICURY 2P+T 13 A, 2 interruttori 2P,
completo di supporto.
Profondità: 17,5 mm



20215.L⁵
SICURY 2P+T 5 A, interruttore
2P, completo di supporto.
Prof.tà: 17,5 mm



20215.L.B⁵
SICURY 2P+T 5 A, interruttore
2P, completo di supporto.
Prof.tà: 17,5 mm



20215.L.N⁵
SICURY 2P+T 5 A, interruttore
2P, completo di supporto.
Prof.tà: 17,5 mm



20217.L⁵
SICURY 2P+T 15 A, interruttore
2P, completo di supporto.
Prof.tà: 25,5 mm



20217.L.B⁵
SICURY 2P+T 15 A, interruttore
2P, completo di supporto.
Prof.tà: 25,5 mm



20217.L.N⁵
SICURY 2P+T 15 A, interruttore
2P, completo di supporto.
Prof.tà: 25,5 mm

Prese per rasoi 230 V~



20291⁶
230 V~ 50/60 Hz, con
trasformatore d'isolamento
20 VA, uscita 120/230 V~,
completa di supporto.
Profondità: 41 mm



20291.B⁶
230 V~ 50/60 Hz, con
trasformatore d'isolamento
20 VA, uscita 120/230 V~,
completa di supporto.
Profondità: 41 mm



20291.N⁶
230 V~ 50/60 Hz, con
trasformatore d'isolamento
20 VA, uscita 120/230 V~,
completa di supporto.
Profondità: 41 mm

Prese telefoniche



20325⁷
BT, MASTER,
con coperchio.
Profondità:
33,4 mm



20326⁷
BT, SLAVE,
con coperchio.
Profondità:
33,4 mm



20325.B⁷
BT, MASTER,
con coperchio.
Profondità:
33,4 mm



20326.B⁷
BT, SLAVE,
con coperchio.
Profondità:
33,4 mm



20325.N⁷
BT, MASTER,
con coperchio.
Profondità:
33,4 mm



20326.N⁷
BT, SLAVE,
con coperchio.
Profondità:
33,4 mm

Home automation: By-me

Grigio

Bianco

Next

Supervisione



21553.2
10" IP multimedia video touch screen posto interno videocitfonico Due Fili Plus e supervisore By-me tramite web server, alimentazione PoE o 12 Vdc



21554
4,3" Full Flat, per posto interno videocitfonico Due Fili Plus e controllo, ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli, nero. Profondità: 46,7 mm



21554.B
4,3" Full Flat, per posto interno videocitfonico Due Fili Plus e controllo, ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli, bianco. Profondità: 46,7 mm



21554.BN
4,3" Full Flat, per posto interno videocitfonico Due Fili Plus e controllo, ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli, neutro. Profondità: 46,7 mm



01963
Ricambio modulo videocitfonico Due Fili Plus



21511.1
4,3" Full Flat, per controllo, ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli, nero. Profondità: 39,9 mm



21511.1.B
4,3" Full Flat, per controllo, ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli, bianco. Profondità: 39,9 mm



21511.1.BN
4,3" Full Flat, per controllo, ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli, neutro. Profondità: 39,9 mm



21512.1
Per controllo e comando, ingresso per sensore di temperatura, nero - 3 moduli. Profondità: 37 mm



21512.1.B
Per controllo e comando, ingresso per sensore di temperatura, bianco - 3 moduli. Profondità: 37 mm



21512.1.BN
Per controllo e comando, ingresso per sensore di temperatura, neutro - 3 moduli. Profondità: 37 mm



01942
Comunicatore telefonico GSM, con collegamento diretto al Bus 12-24 V~ 50/60 Hz o 12-30 Vdc (SELV), 6 moduli da 17,5 mm



01945
Web server per la supervisione locale e remota dell'impianto By-me via IP, 8 moduli da 17,5 mm



01946
Web server Light per la supervisione locale e remota per domotica By-me via IP, gestione fino a 64 dispositivi, 8 moduli da 17,5 mm

Grigio

Bianco

Next

Videocitofonia



20557
Citofono vivavoce,
per sistema Due Fili
- 3 moduli.
Profondità: 37 mm



20557.B
Citofono vivavoce,
per sistema Due Fili
- 3 moduli.
Profondità: 37 mm



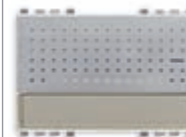
20557.N
Citofono vivavoce,
per sistema Due Fili
- 3 moduli.
Profondità: 37 mm



20577
Pulsante chiamata
per sistema Due Fili
- 3 moduli.
Profondità: 37 mm



20577.B
Pulsante chiamata
per sistema Due Fili
- 3 moduli.
Profondità: 37 mm



20577.N
Pulsante chiamata
per sistema Due Fili
- 3 moduli.
Profondità: 37 mm



20560
Telecamera a
colori da interno
con regolazione
verticale.
Prof.tà: 37 mm



20565
Telecamera a colori
da interno con
regolazione verticale
e orizzontale, microfo-
no incorporato
- 2 moduli.
Profondità: 26,5 mm



20560.B
Telecamera a
colori da interno
con regolazione
verticale.
Prof.tà: 37 mm



20565.B
Telecamera a colori
da interno con
regolazione verticale
e orizzontale, microfo-
no incorporato
- 2 moduli.
Profondità: 26,5 mm



20560.N
Telecamera a
colori da interno
con regolazione
verticale.
Prof.tà: 37 mm



20565.N
Telecamera a colori
da interno con
regolazione verticale
e orizzontale, microfo-
no incorporato
- 2 moduli.
Profondità: 26,5 mm



20570
Illuminatore da
interno con LED a
alta efficienza per
telecamere a colori,
alimentazione
12-24 Vdc (SELV).
Profondità: 37 mm



20570.B
Illuminatore da
interno con LED a
alta efficienza per
telecamere a colori,
alimentazione
12-24 Vdc (SELV).
Profondità: 37 mm



20570.N
Illuminatore da
interno con LED a
alta efficienza per
telecamere a colori,
alimentazione
12-24 Vdc (SELV).
Profondità: 37 mm



▲ **732H.E.100**
Cavo Due Fili Plus per posa interna, conduttori
twistati 2x1 mm², con guaina in PVC, Classe
CPR Eca, temperatura di esercizio -25/+70 °C,
non adatto al passaggio su canalina interrata,
idoneo per installazione con cavi energia di I
Categoria (U0 = 400 V), blu - 100 m

▲ **732H.E.500**
Come sopra, matassa da 500 m



▲ **732I.E.100**
Cavo Due Fili Plus per posa interna/esterna, conduttori
twistati 2x1 mm², con isolante e guaina in LSZH,
temperatura di esercizio -25/+70 °C, adatto alla posa
interrata in tubazione, non adatto per essere interrato
direttamente, idoneo per installazione con cavi energia
di I Categoria (U0 = 400 V), verde - 100 m

▲ **732I.E.500**
Come sopra, matassa da 500 m

Grigio

Bianco

Next

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. Profondità: 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. Profondità: 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. Profondità: 38,5 mm



20538
Sonda per controllo temperatura in modalità ON/OFF, PWM e PID, per impianti 2/4 tubi, comando fan-coil 3 v e proporzionale, 1 ingresso per sensore NTC. Prof.tà: 40 mm



20432
Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 24,4 mm



20538.B
Sonda per controllo temperatura in modalità ON/OFF, PWM e PID, per impianti 2/4 tubi, comando fan-coil 3 v e proporzionale, 1 ingresso per sensore NTC. Prof.tà: 40 mm



20432.B
Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 24,4 mm



20538.N
Sonda per controllo temperatura in modalità ON/OFF, PWM e PID, per impianti 2/4 tubi, comando fan-coil 3 v e proporzionale, 1 ingresso per sensore NTC. Prof.tà: 40 mm



20432.N
Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 24,4 mm



20433
Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli Prof.tà: 37 mm



20433.B
Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli Prof.tà: 37 mm



20433.N
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



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



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

Next

Gestione energia



20537
Attuatore con uscita a relé 16 A 230 V~ 50 Hz, sensore di corrente integrato - 2 moduli. Profondità: 37 mm



20537.B
Attuatore con uscita a relé 16 A 230 V~ 50 Hz, sensore di corrente integrato - 2 moduli. Profondità: 37 mm



20537.N
Attuatore con uscita a relé 16 A 230 V~ 50 Hz, sensore di corrente integrato - 2 moduli. Profondità: 37 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

Grigio

Bianco

Next

Comando e attuazione - Kit per gestione luci e tapparelle (tasti intercambiabili 1 e 2 moduli, da pag. 77)



OK20526

Kit domotico **luci** contenente:

- 5 apparecchi di comando a due pulsanti basculanti ed attuatore con uscita a relé in scambio 8 A 120-230 V~ (20526);
- 1 apparecchio a 2 pulsanti basculanti (20521);
- 1 alimentatore (01400).

Da completare con tasti intercambiabili 1 o 2 moduli.



OK20527.1

Kit domotico **tapparelle** contenente:

- 5 apparecchi di comando a due pulsanti basculanti ed attuatore per 1 tapparella con orientamento lamelle con uscita a relé in scambio $\cos\phi$ 0,6 2 A 120-230 V~ (20527.1);
- 1 apparecchio a 2 pulsanti basculanti (20521);
- 1 alimentatore (01400).

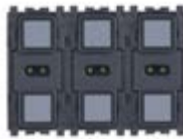
Da completare con tasti intercambiabili 1 o 2 moduli.

Comando e attuazione - Dispositivi Eikon Tactil



21520

4 pulsanti programmabili per 2 blocchi funzionali per carichi singoli o scenari - 2 moduli. Profondità: 38 mm



21540

6 pulsanti programmabili per 3 blocchi funzionali per carichi singoli o scenari - 3 moduli. Profondità: 38 mm



21847

8 fogli con etichette adesive con simboli e scritte per personalizzazione di comandi Eikon Tactil

Comando e attuazione - Pulsanti



20520

Due pulsanti semplici - 2 moduli. Prof.tà: 26,5 mm



20525

Due pulsanti semplici + attuatore relé in scambio 8 A 120-230 V~ - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm



20521

Due pulsanti basculanti - 2 moduli. Prof.tà: 26,5 mm



20526

Due pulsanti basculanti + attuatore relé in scambio 8 A 120-230 V~ - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm



20527

Due pulsanti basculanti + attuatore 1 tapparella con uscita relé per motore $\cos\phi$ 0,6 2 A 120-230 V~ - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm



20527.1

Due pulsanti basculanti + attuatore 1 tapparella con orientamento lamelle, uscita relé per motore $\cos\phi$ 0,6 2 A 120-230 V~ - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm



20529

Due pulsanti basculanti + attuatore per regolatori SLAVE - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm



20540

Tre pulsanti semplici - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm



20545

Tre pulsanti semplici + attuatore relé in scambio 8 A 120-230 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm



20541

Tre pulsanti basculanti - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm



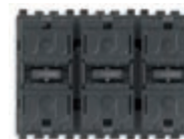
20546

Tre pulsanti basculanti + attuatore relé in scambio 8 A 120-230 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm



20547

Tre pulsanti basculanti + attuatore 1 tapparella 3,5 A 120-230 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm



20549

Tre pulsanti basculanti + attuatore regolatore MASTER 40-300 W / 40-200 VA - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm

Grigio

Bianco

Next

Comando e attuazione - Tasti intercambiabili 1 e 2 moduli

 20531 Neutro per pulsanti semplici 20531.0 Come sopra, personalizzabile	 20531.S Neutro per pulsanti basculanti 20531.S0 Come sopra, personalizzabile	 20531.20 ON/OFF per pulsanti basculanti	 20531.21 Frecche direz. per pulsanti basculanti	 20531.B Neutro per pulsanti semplici 20531.0.B Come sopra, personalizzabile	 20531.S.B Neutro per pulsanti basculanti 20531.S0.B Come sopra, personalizzabile	 20531.20.B ON/OFF per pulsanti basculanti	 20531.21.B Frecche direz. per pulsanti basculanti	 20531.N Neutro per pulsanti semplici 20531.0.N Come sopra, personalizzabile	 20531.S.N Neutro per pulsanti basculanti 20531.S0.N Come sopra, personalizzabile	 20531.20.N ON/OFF per pulsanti basculanti	 20531.21.N Frecche direz. per pulsanti basculanti
 20531.1T 1 targhetta per pulsanti semplici	 20531.2T 2 targhette per pulsanti basculanti	 20531.25 Simboli regolazione universale per pulsanti basculanti	 20531.1T.B 1 targhetta per pulsanti semplici	 20531.2T.B 2 targhette per pulsanti basculanti	 20531.25.B Simboli regolazione universale per pulsanti basculanti	 20531.1T.N 1 targhetta per pulsanti semplici	 20531.2T.N 2 targhette per pulsanti basculanti	 20531.25.N Simboli regolazione universale per pulsanti basculanti			
 20532 Neutro per pulsanti semplici 20532.0 Come sopra, personalizzabile	 20532.S Neutro per pulsanti basculanti 20532.S0 Come sopra, personalizzabile			 20532.B Neutro per pulsanti semplici 20532.0.B Come sopra, personalizzabile	 20532.S.B Neutro per pulsanti basculanti 20532.S0.B Come sopra, personalizzabile			 20532.N Neutro per pulsanti semplici 20532.0.N Come sopra, personalizzabile	 20532.S.N Neutro per pulsanti basculanti 20532.S0.N Come sopra, personalizzabile		
 20532.20 ON/OFF per pulsanti basculanti	 20532.21 Frecche direz. per pulsanti basculanti			 20532.20.B ON/OFF per pulsanti basculanti	 20532.21.B Frecche direz. per pulsanti basculanti			 20532.20.N ON/OFF per pulsanti basculanti	 20532.21.N Frecche direz. per pulsanti basculanti		
 20532.1T 1 targhetta per pulsanti semplici	 20532.25 Simboli regolazione universale per pulsanti basculanti			 20532.1T.B 1 targhetta per pulsanti semplici	 20532.25.B Simboli regolazione universale per pulsanti basculanti			 20532.1T.N 1 targhetta per pulsanti semplici	 20532.25.N Simboli regolazione universale per pulsanti basculanti		

Grigio

Bianco

Next

Comando e attuazione - Sensori



20516
Ricevitore per telecomando ad infrarossi - 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



20516.B
Ricevitore per telecomando ad infrarossi - 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



20516.N
Ricevitore per telecomando ad infrarossi - 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



01849
Telecomando ad infrarossi a 14 canali



20485
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi - 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



20486
Rivelatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi - 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



20485.B
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi - 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



20486.B
Rivelatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi - 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



20485.N
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi - 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



20486.N
Rivelatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi - 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



00800.14
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



00802.14
Supporto orientabile - 2 moduli



00800
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



00802
Supporto orientabile - 2 moduli



00800.20
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



00802.20
Supporto orientabile - 2 moduli



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



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



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



01828
Mini rivelatore IR da parete

Grigio

Bianco

Next

Comando e attuazione - Interfacce ingresso/uscita



20515
Interfaccia per comandi tradizionali 230 V~/12-24 Vac/dc - 2 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20518
Interfaccia per due comandi tradizionali.
Prof.tà: 40 mm



20515.B
Interfaccia per comandi tradizionali 230 V~/12-24 Vac/dc - 2 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20518.B
Interfaccia per due comandi tradizionali.
Prof.tà: 40 mm



20515.N
Interfaccia per comandi tradizionali 230 V~/12-24 Vac/dc - 2 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20518.N
Interfaccia per due comandi tradizionali.
Prof.tà: 40 mm



20534
Attuatore con uscita a relé in scambio 6 A 120-230 V~.
Prof.tà: 40 mm



20535
Attuatore con uscita a relé in scambio 16 A 120-230 V~ - 2 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20534.B
Attuatore con uscita a relé in scambio 6 A 120-230 V~.
Prof.tà: 40 mm



20535.B
Attuatore con uscita a relé in scambio 16 A 120-230 V~ - 2 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20534.N
Attuatore con uscita a relé in scambio 6 A 120-230 V~.
Prof.tà: 40 mm



20535.N
Attuatore con uscita a relé in scambio 16 A 120-230 V~ - 2 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20584.1
Interfaccia per trasmissione di comandi By-me a ricevitore IR, completo di cavetto 3 m.
Prof.tà: 41 mm



20584.1.B
Interfaccia per trasmissione di comandi By-me a ricevitore IR, completo di cavetto 3 m.
Prof.tà: 41 mm



20584.1.N
Interfaccia per trasmissione di comandi By-me a ricevitore IR, completo di cavetto 3 m.
Prof.tà: 41 mm



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)

Home automation: By-me

Comando e attuazione - Attuatori e regolatori



01470

Modulo 9 ingressi e 8 uscite programmate, uscite a relé NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz, funzioni comando luci, tapparelle con orientamento lamelle, comando locale, 6 moduli da 17,5 mm



01471

Attuatore con 4 uscite a relé 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



01850.2

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



01856

Attuatore 0-10 Vdc per ballast, con uscita a relé in scambio 120-230 V~, 3 moduli da 17,5 mm



*01861

Regolatore MASTER, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 moduli da 17,5 mm



*01862

Regolatore SLAVE, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 moduli da 17,5 mm



01863

Regolatore MASTER, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 moduli da 17,5 mm



01864

Regolatore SLAVE, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 moduli da 17,5 mm



*01865

Regolatore MASTER, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET, 4 moduli da 17,5 mm



*01866

Regolatore SLAVE, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET, 4 moduli da 17,5 mm



01867

Regolatore MASTER, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET, 4 moduli da 17,5 mm



01868

Regolatore SLAVE, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET, 4 moduli da 17,5 mm



01870

Regolatore MASTER, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~, 4 moduli da 17,5 mm



01871

Regolatore SLAVE, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~, 4 moduli da 17,5 mm



01975

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



01466

Attuatore con 4 uscite analogiche proporzionali (0)4-20 mA o 0-10 V con tensione o corrente massima di uscita riscaldabile, 120-230 V~ 50/60 Hz, 4 moduli da 17,5 mm



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

Comando e attuazione - Alimentatori e trasformatori elettronici



01874

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



01875

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



01876

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



01877

Per lampade a LED RGB regolabili 12-24 Vdc



01860.60

230-240 V~ 50/60 Hz, 20-60 W, uscita 12 V~ (SELV)



01860.105

230-240 V~ 50/60 Hz, 20-105 W, uscita 12 V~ (SELV)

Grigio

Bianco

Next

Automazione in radiofrequenza - Con tecnologia EnOcean® (868 MHz)



20505

Comando piatto a due pulsanti basculanti con trasmettitore radiofrequenza 868 MHz standard **EnOcean®** senza batterie, da completare con tasti dedicati 20506...
- 2 moduli. Prof.tà: 3,5 mm



01796.1

Attuatore multifunzione con modulo **EnOcean®**, uscita a relè NO 8 A 230 V~, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz



20507

Supporto per installazione a parete del comando 20505, da completare con placche 2 moduli o 2 moduli centrali, grigio



20507.B

Supporto per installazione a parete del comando 20505, da completare con placche 2 moduli o 2 moduli centrali, bianco



21507

Supporto per installazione a parete del comando 20505, solo per placche Eikon Evo, grigio



21507.B

Supporto per installazione a parete del comando 20505, solo per placche Eikon Evo, bianco



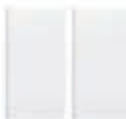
20506

Coppia tasti per comando EnOcean 20505 e comando radiofrequenza 2.4 GHz 802.15.4 03905, personalizzabili



▲ **20506.2**

Tasto per comando EnOcean 20505 e comando radiofrequenza 2.4 GHz 802.15.4 03905, personalizzabile
- 2 moduli



20506.B

Coppia tasti per comando EnOcean 20505 e comando radiofrequenza 2.4 GHz 802.15.4 03905, personalizzabili



▲ **20506.2.B**

Tasto per comando EnOcean 20505 e comando radiofrequenza 2.4 GHz 802.15.4 03905, personalizzabile
- 2 moduli



20506.N

Coppia tasti per comando EnOcean 20505 e comando radiofrequenza 2.4 GHz 802.15.4 03905, personalizzabili



▲ **20506.2.N**

Tasto per comando EnOcean 20505 e comando radiofrequenza 2.4 GHz 802.15.4 03905, personalizzabile
- 2 moduli



20508

Interfaccia Bus-RF
- 2 moduli



20508.B

Interfaccia Bus-RF
- 2 moduli



20508.N

Interfaccia Bus-RF
- 2 moduli

Home automation: By-me

Grigio

Bianco

Next

Diffusione sonora



20583
Connettore a molla per diffusore sonoro.
Prof.tà: 19,4 mm



20582
Ingresso audio con 2 connettori RCA, regolazione automatica del volume, terminatore di linea incorporato - 2 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20583.B
Connettore a molla per diffusore sonoro.
Prof.tà: 19,4 mm



20582.B
Ingresso audio con 2 connettori RCA, regolazione automatica del volume, terminatore di linea incorporato - 2 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20583.N
Connettore a molla per diffusore sonoro.
Prof.tà: 19,4 mm



20582.N
Ingresso audio con 2 connettori RCA, regolazione automatica del volume, terminatore di linea incorporato - 2 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20584.1
Interfaccia per trasmissione di comandi By-me a ricevitore IR, completo di cavetto 3 m.
Prof.tà: 40 mm



20586
Microfono per chiamata selettiva o generale, funzione di attivazione con la voce per il controllo dei bambini - 2 moduli.
Prof.tà: 37 mm



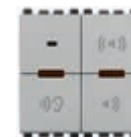
20584.1.B
Interfaccia per trasmissione di comandi By-me a ricevitore IR, completo di cavetto 3 m.
Prof.tà: 40 mm



20586.B
Microfono per chiamata selettiva o generale, funzione di attivazione con la voce per il controllo dei bambini - 2 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20584.1.N
Interfaccia per trasmissione di comandi By-me a ricevitore IR, completo di cavetto 3 m.
Prof.tà: 40 mm



20586.N
Microfono per chiamata selettiva o generale, funzione di attivazione con la voce per il controllo dei bambini - 2 moduli.
Prof.tà: 37 mm



20585
Docking station per iPod con alimentatore - 2 + 2 moduli.
Profondità: 37 mm



20585.B
Docking station per iPod con alimentatore - 2 + 2 moduli.
Profondità: 37 mm



20585.N
Docking station per iPod con alimentatore - 2 + 2 moduli.
Profondità: 37 mm



20581
Due pulsanti basculanti e amplificatore 8 Ω 1 + 1 W, terminatore di linea incorporato, da completare con tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli.
Profondità: 37 mm



20531.23
Simboli cambio funzione/traccia, per pulsanti basculanti



20531.24
Simboli O I e regolazione volume, per pulsanti basculanti



20531.23.B
Simboli cambio funzione/traccia, per pulsanti basculanti



20531.24.B
Simboli O I e regolazione volume, per pulsanti basculanti



20531.23.N
Simboli cambio funzione/traccia, per pulsanti basculanti



20531.24.N
Simboli O I e regolazione volume, per pulsanti basculanti

Grigio

Bianco

Next

Diffusione sonora



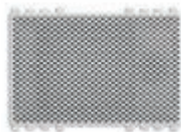
21588
Diffusore passivo sonoro
8 Ω 10 W - 4+4 moduli.
Profondità: 48 mm



20587
Diffusore passivo sonoro
8 Ω 3 W - 3 moduli.
Profondità: 40 mm



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



20587.B
Diffusore passivo sonoro
8 Ω 3 W - 3 moduli.
Profondità: 40 mm



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



20587.N
Diffusore passivo sonoro
8 Ω 3 W - 3 moduli.
Profondità: 40 mm



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



01907
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 30 W, installazione
su pareti leggere e controsoffitto.
Profondità: 68 mm



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



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 mm², 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/dif-
fusione sonora per alimentatore
By-me, terminatore di linea incor-
porato, 2 moduli da 17,5 mm

Sicurezza - Illuminazione d'emergenza



02661
Con LED ad alta efficienza 230 V~ 50/60 Hz,
batteria ricaricabile Ni-Cd, completo di sup-
porto per installazione in scatola da incasso 6/7
moduli. Profondità: 44,7 mm



01846
Interfaccia per la gestione
delle lampade di emergenza
mediante Bus By-me



00913
Batteria ricaricabile di ricambio
Ni-Cd 4,8 V 800 mAh per
apparecchi di illuminazione
d'emergenza a LED 02661

Grigio

Bianco

Next

Componenti di sistema e accessori



21509

Per controllo e configurazione, touch screen, ingresso per sensore elettronico di temperatura, da incasso o per guida DIN (60715 TH35) con supporto V51923. Fornito con presa RJ45 e supporto V51921. - 3 moduli.
Profondità: 37 mm



21509.B

Per controllo e configurazione, touch screen, ingresso per sensore elettronico di temperatura, da incasso o per guida DIN (60715 TH35) con supporto V51923. Fornito con presa RJ45 e supporto V51921. - 3 moduli.
Profondità: 37 mm



21509.N

Per controllo e configurazione, touch screen, ingresso per sensore elettronico di temperatura, da incasso o per guida DIN (60715 TH35) con supporto V51923. Fornito con presa RJ45 e supporto V51921. - 3 moduli.
Profondità: 37 mm



V51921

V51923

Supporti 1 e 3 moduli per guida DIN (60715 TH35) e pennino a corredo



20580

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



20329

RJ11 speciale per Bus. Prof.tà: 33,6 mm



20580.B

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



20329.B

RJ11 speciale per Bus. Prof.tà: 33,6 mm



20580.N

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



20329.N

RJ11 speciale per Bus. Prof.tà: 33,6 mm



01993

Interfaccia hardware di programmazione dispositivi By-me e touch screen Well-contact Plus + interfaccia hardware di configurazione impianti By-me mediante collegamento a Bus con presa RJ11. Necessari software EasyTool Professional e software configurazione touch Well-contact Plus



01468

Unità di implementazione funzioni logiche, matematiche, temporizzazioni e messaggi, 1 modulo da 17,5 mm



01400

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



01401

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



01830

Alimentatore, uscita 12 Vdc, 120-230 V~ 50/60 Hz, 4 moduli da 17,5 mm



01845.1

Accoppiatore di linea, 2 moduli da 17,5 mm



▲ **01840.E**

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



▲ **01841.E**

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



01839

Morsetto estraibile 2 poli a vite per sistema Bus

Grigio

Bianco

Next

Supervisione



21553.2
10" IP multimedia video touch screen
posto interno videocitofonico Due Fili Plus
e supervisore By-me tramite web server,
alimentazione PoE o 12 Vdc



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, nero.
Profondità: 50,4 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: 50,4 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: 50,4 mm



21849.1
Touch screen a colori Full Flat
per controllo e comando,
1 ingresso per sensore di
temperatura, nero - 3 moduli.
Profondità: 37 mm



21849.1.B
Touch screen a colori Full Flat
per controllo e comando,
1 ingresso per sensore di
temperatura, bianco - 3 moduli.
Profondità: 37 mm



21849.1.BN
Touch screen a colori Full Flat
per controllo e comando,
1 ingresso per sensore di
temperatura, neutro - 3 moduli.
Profondità: 37 mm



01545
Web server per la supervisione locale
e remota dell'impianto KNX via IP,
8 moduli da 17,5 mm



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

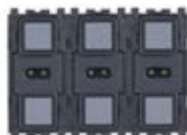


01597
Chiave USB di ricambio per software
Well-contact Suite

Comando e attuazione - Dispositivi Eikon Tactil



21840
4 pulsanti programmabili in modo
indipendente per la gestione di
carichi singoli o scenari, standard
KNX - 2 moduli.
Profondità: 38 mm



21860
6 pulsanti programmabili in modo
indipendente per la gestione di
carichi singoli o scenari, standard
KNX - 3 moduli.
Profondità: 38 mm



21847
8 fogli con etichette adesive
con simboli e scritte per
personalizzazione di comandi
Eikon Tactil

Grigio

Bianco

Next

Comando e attuazione - Comandi e tasti intercambiabili



20840

Apparecchio di comando a quattro pulsanti indipendenti, standard KNX, individuazione al buio, da completare con mezzi tasti - 2 moduli. Profondità: 20 mm



20841
4 mezzi tasti, neutri



20841.0
4 mezzi tasti, simbolo O



20841.1
4 mezzi tasti, simbolo I



20841.B
4 mezzi tasti, neutri



20841.0.B
4 mezzi tasti, simbolo O



20841.1.B
4 mezzi tasti, simbolo I



20841.N
4 mezzi tasti, neutri



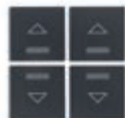
20841.0.N
4 mezzi tasti, simbolo O



20841.1.N
4 mezzi tasti, simbolo I



20841.2
4 mezzi tasti, simbolo I O



20841.3
4 mezzi tasti, simbolo freccia direzionale



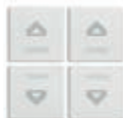
20841.4
4 mezzi tasti, simbolo regolazione



20841.2.B
4 mezzi tasti, simbolo I O



20841.3.B
4 mezzi tasti, simbolo freccia direzionale



20841.4.B
4 mezzi tasti, simbolo regolazione



20841.2.N
4 mezzi tasti, simbolo I O



20841.3.N
4 mezzi tasti, simbolo freccia direzionale



20841.4.N
4 mezzi tasti, simbolo regolazione



20841.5
4 mezzi tasti con sede per etichetta



20843
4 mezzi tasti fissi, neutri



20841.5.B
4 mezzi tasti con sede per etichetta



20843.B
4 mezzi tasti fissi, neutri



20841.5.N
4 mezzi tasti con sede per etichetta



20843.N
4 mezzi tasti fissi, neutri



20842
2 mezzi tasti, neutri



20842.0
2 mezzi tasti, simbolo O



20842.1
2 mezzi tasti, simbolo I



20842.B
2 mezzi tasti, neutri



20842.0.B
2 mezzi tasti, simbolo O



20842.1.B
2 mezzi tasti, simbolo I



20842.N
2 mezzi tasti, neutri



20842.0.N
2 mezzi tasti, simbolo O



20842.1.N
2 mezzi tasti, simbolo I



20842.2
2 mezzi tasti, simbolo I O



20842.3
2 mezzi tasti, simbolo freccia direzionale



20842.4
2 mezzi tasti, simbolo regolazione



20842.2.B
2 mezzi tasti, simbolo I O



20842.3.B
2 mezzi tasti, simbolo freccia direzionale



20842.4.B
2 mezzi tasti, simbolo regolazione



20842.2.N
2 mezzi tasti, simbolo I O



20842.3.N
2 mezzi tasti, simbolo freccia direzionale



20842.4.N
2 mezzi tasti, simbolo regolazione



20842.5
2 mezzi tasti fissi con sede per etichetta



20844
2 mezzi tasti fissi, neutri



20842.5.B
2 mezzi tasti fissi con sede per etichetta



20844.B
2 mezzi tasti fissi, neutri



20842.5.N
2 mezzi tasti fissi con sede per etichetta



20844.N
2 mezzi tasti fissi, neutri

Grigio

Bianco

Next

Comando e attuazione - Etichette adesive per personalizzazione tasti



20847.1

8 fogli con etichette adesive con simboli e scritte per personalizzazione di comandi Eikon



20847.1.B

8 fogli con etichette adesive con simboli e scritte per personalizzazione di comandi Eikon



20847.1.N

8 fogli con etichette adesive con simboli e scritte per personalizzazione di comandi Eikon

Comando e attuazione - Sensori



20850

Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi, standard KNX
- 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



20850.B

Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi, standard KNX
- 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



20850.N

Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi, standard KNX
- 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



00802.14

Supporto orientabile
- 2 moduli



00800.14

Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



00802

Supporto orientabile
- 2 moduli



00800

Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



00802.20

Supporto orientabile
- 2 moduli



00800.20

Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



00805.14

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



00805

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



00805.20

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



01527

Rivelatore di presenza ad infrarossi a 360° per accensione ON/OFF e regolazione costante dell'illuminamento, riscaldamento, climatizzazione, ventilazione in funzione della luminosità e/o del movimento, 1-1000 Lux, standard KNX, installazione a soffitto, dim. 80x80x45 mm



01527.S

Adattatore per installazione a soffitto del rivelatore 01527



01529.1

Rivelatore con sensore di presenza ad infrarossi a 360° per accensione ON/OFF luci in funzione della luminosità e/o del movimento, 1 - 1000 Lux, standard KNX, installazione a soffitto, dim. 91x91x45 mm



01529.1.S

Adattatore per installazione a soffitto del rivelatore 01529.1



Δ 01529

Rivelatore di presenza ad infrarossi a 360° per accensione luci in funzione della luminosità, 0-1000 Lux, standard KNX, installazione a soffitto



Δ 01529.S

Adattatore per installazione a soffitto del rivelatore 01529



01530

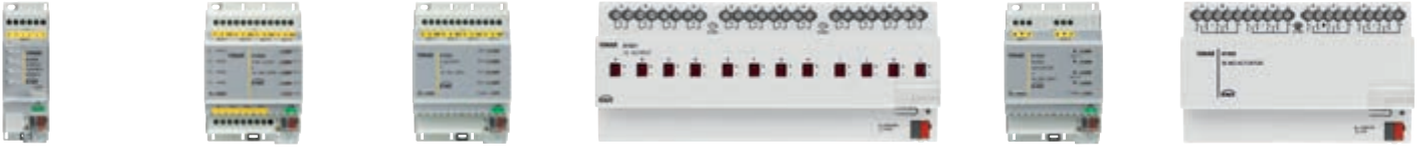
Sensore di luminosità per regolatore 01528, standard KNX installazione a soffitto

Grigio

Bianco

Next

Comando e attuazione - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



- 01510**
Dispositivo a 4 ingressi digitali programmabili per contatti NO, NC, 120-230 V~, 2 moduli da 17,5 mm
- 01522**
Dispositivo di ingresso/uscita, 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~, 4 ingressi per contatti NO, 4 moduli da 17,5 mm
- 01523**
Attuatore 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~, 4 moduli da 17,5 mm
- 01521**
Attuatore 12 uscite a relè per lampade fluorescenti 10 A 250 V~ 50/60 Hz, 12 moduli da 17,5 mm
- 01524**
Attuatore per 2 tapparelle con uscite a relè 16 A 250 V~, 4 moduli da 17,5 mm
- 01525**
Attuatore per 8 tapparelle con uscita a relè 6 A 230 V~ 50/60 Hz, 8 moduli da 17,5 mm



- 01535**
Attuatore per elettrovalvole, 6 uscite 230 V~ 0,5 A, pulsanti per comando locale, KNX standard, 4 moduli da 17,5 mm
- 01536**
Attuatore con 4 uscite analogiche 0-10 V o (0)4-20 mA, KNX standard, 4 moduli da 17,5 mm
- 01526**
Regolatore 230 V~ 50/60 Hz per lampade a incandescenza 2x300 W, trasformatori ferromagnetici 2x300 VA, trasformatori elettronici 2x300 VA, 4 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, 4 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



01514
Interfaccia a 2 canali programmabili come ingressi a contatto pulito o come uscite per LED



01515
Interfaccia a 4 canali programmabili come ingressi o come uscite per LED

Termoregolazione (riscaldamento e condizionamento)



- 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 20432 o 02965 o 02965.1, 1 ingresso digitale programmabile, interfacciabile con attuatore KNX per termostato d'ambiente modulante (classe V, contributo 3%), nero - 2 moduli. Profondità: 37 mm
- 20432**
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 20432 o 02965 o 02965.1, 1 ingresso digitale programmabile, interfacciabile con attuatore KNX per termostato d'ambiente modulante (classe V, contributo 3%), bianco - 2 moduli. Profondità: 37 mm
- 20432.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 20432 o 02965 o 02965.1, 1 ingresso digitale programmabile, interfacciabile con attuatore KNX per termostato d'ambiente modulante (classe V, contributo 3%), neutro - 2 moduli. Profondità: 37 mm
- 20432.N**
Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 24,4 mm



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



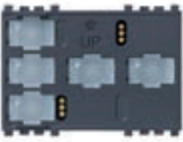
01546
Stazione di rilevazione dati meteo, standard KNX, 12-32 Vdc o 12-24 Vac

Grigio

Bianco

Next

Controllo accessi - Dispositivi Eikon Tactil



21457

Letto di carte a transponder Eikon Tactil, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Fornito senza carta a transponder. Prof.tà: 36,5 mm



21666.70

Placca elettronica per 21457, bianco diamante - 3 moduli



21666.71

Placca elettronica per 21457, acqua - 3 moduli



21666.73

Placca elettronica per 21457, grigio perla - 3 moduli



21666.76

Placca elettronica per 21457, nero diamante - 3 moduli

Controllo accessi



20457

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



20457.B

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



20457.N

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



▲ 20457.TR

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



▲ 20457.TR.B

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



▲ 20457.TR.N

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



20453

Letto di carta a transponder con tasca verticale per installazione all'interno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm



20453.B

Letto di carta a transponder con tasca verticale per installazione all'interno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm



20453.N

Letto di carta a transponder con tasca verticale per installazione all'interno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm

Grigio

Bianco

Next

Controllo accessi



20450

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



20450.B

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



20450.N

Lettoce/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

Componenti di sistema e accessori



01500.2

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



01501.2

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



01504.2

Accoppiatore di linea, 2 moduli da 17,5 mm



01540

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



01547.1

Interfaccia IP KNX, 2 moduli da 17,5 mm



16887

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



01993

Interfaccia hardware di programmazione dispositivi By-me e touch screen Well-contact Plus + interfaccia hardware di configurazione impianti By-me mediante collegamento a Bus con presa RJ11. Necessari software EasyTool Professional e software configurazione touch Well-contact Plus



▲ **01890.E**

Cavo per sistemi KNX, 2x2x0,8 mm², 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

Unità di segnalazione a LED



00935.A: 12-24 V~ 0,1 W, ambra¹
00935.G: 12-24 V~ 0,1 W, verde¹
00935.R: 12-24 V~ 0,1 W, rosso¹
00935.B: 12-24 V~ 0,1 W, blu¹
00935.W: 12-24 V~ 0,1 W, bianco¹

00936.250.A: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, ambra¹
00936.250.G: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, verde¹
00936.250.R: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, rosso¹
00936.250.B: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, blu¹
00936.250.W: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, bianco¹

Unità di segnalazione a LED per comandi assiali



00937.A: 12-24 V~ 0,1 W, ambra¹
00937.G: 12-24 V~ 0,1 W, verde¹
00937.R: 12-24 V~ 0,1 W, rosso¹
00937.B: 12-24 V~ 0,1 W, blu¹
00937.W: 12-24 V~ 0,1 W, bianco¹

00938.A: 110-250 V~ 0,3 W, ambra¹
00938.G: 110-250 V~ 0,3 W, verde¹
00938.R: 110-250 V~ 0,3 W, rosso¹
00938.B: 110-250 V~ 0,3 W, blu¹
00938.W: 110-250 V~ 0,3 W, bianco¹

Unità di segnalazione precablate



00930
 250 V~ 0,3 W
 per prese standard
 British, rosso¹



00931
 110-250 V~ 0,5 W,
 ambra¹

Lampade E10 10x28 mm



Neon:
14779
 230 V~ 0,5 W, rosso¹



Incandescente:
14771
 24 V~ 3 W, bianco¹
14777
 230 V~ 3 W, bianco¹

Coperchi per supporti



21602.C
 Per supporti 2 moduli,
 con interasse 71 mm



21613.C
 Per supporti 3 moduli



21614.C
 Per supporti 4 moduli



21617.C
 Per supporti 7 moduli



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

¹ Il colore indicato corrisponde a quello della luce emessa

EIKON TACTIL - Placche

Luminosi

(Cristallo)



70 Bianco diamante



71 Acqua



76 Nero diamante

EIKON EVO - Placche

Primari

(Alluminio anodizzato)



01 Alluminio brillante



02 Grigio Next



03 Grigio lava

Esclusivi

(Alluminio nobilitato)



06 Nero zaffiro



07.01 Argento



08 Titanio

Scolpiti

(Pietra lavorata)



51 Bianco di Carrara



52 Ardesia a spacco



53 Quarzite grigia

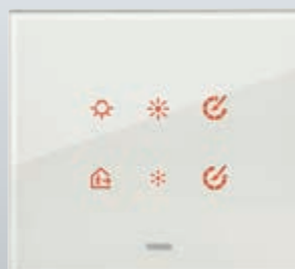
EIKON

EIKON TACTIL - Placche



73 Grigio perla

Eikon Tactil:
simulazione di accensione



EIKON EVO - Placche



04 Bronzo chiaro



05 Bronzo scuro



09 Oro lucido



10 Oro satinato



G09 Oro totale lucido



G10 Oro totale satinato

EIKON EVO - Placche

Naturali

(Legno massello)



31 Noce italiano



32 Rovere sbiancato



33 Wengé

Luminosi

(Cristallo)



70 Bianco diamante



71 Acqua



72 Argento ghiaccio

Raffinati

(Pelle naturale)



21 Crema



22 Tabacco

Speciali

(Corian®)



41 Glacier ice

Essenziali

(Alluminio e cristallo totali)



17 Bianco totale



18 Nero totale



87 Bianco totale diamante

EIKON EVO - Placche



73 Grigio perla



74 Opale bruno



75 Specchio bronzato



76 Nero diamante



88 Nero totale diamante

EIKON CHROME - Placche Classic

Bright

(metallo verniciato)



C01 Bianco antico



C02 Bianco antico



C07 Champagne metal



C08 Titanio metal



C10 Argento metal



C11 Siena metal



C12 Antracite metal



C13 Argento matt



C14 Titanio matt



C15 Antracite matt

Refined

(metallo nobilitato)



G21 Oro satinato



C22 Nichel satinato



G24 Oro lucido

Inox

(acciaio)



C91 Naturale spazzolato

Wood

(legno massello)



C31 Wengé africano



C32 Rovere bianco



C35 Noce italiano

Glass

(cristallo)



C71 Nero ice



C72 Bianco ice



C81 Argento mirror

EIKON CHROME - Placche Round

Bright

(metallo verniciato)



C01 Bianco antico



C02 Bianco antico



C07 Champagne metal



C08 Titanio metal



C09 Grigio atlantic metal



C10 Argento metal



C12 Antracite metal



C13 Argento matt



C14 Titanio matt



C15 Antracite matt

Refined

(metallo nobilitato)



G21 Oro satinato



C22 Nichel satinato



C23 Cromo satinato



G24 Oro lucido

Inox

(acciaio)



C91 Naturale spazzolato

Wood

(legno massello)



C32 Rovere bianco



C35 Noce italiano



C36 Ciliegio americano

EIKON TOTAL LOOK - Placche Classic

Bright

(Metallo verniciato)



B01 Bianco artico



N13 Argento matt



15 Antracite matt

EIKON TOTAL LOOK - Placche Round

Bright (Metallo verniciato)



B01 Bianco artico



N13 Argento matt



15 Antracite matt

Placche **Eikon Tactil** ed **Eikon Evo**: guida alla scelta

		2 moduli		3 moduli		4 moduli		7 moduli
		Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo
								
Primari (Alluminio anodizzato)								
	Alluminio brillante	-	21642.01	-	21653.01	-	21654.01	21657.01
	Grigio Next	-	21642.02	-	21653.02	-	21654.02	21657.02
	Grigio lava	-	21642.03	-	21653.03	-	21654.03	21657.03
	Bronzo chiaro	-	21642.04	-	21653.04	-	21654.04	21657.04
	Bronzo scuro	-	21642.05	-	21653.05	-	21654.05	21657.05
Esclusivi (Alluminio nobilitato)								
	Nero zaffiro	-	21642.06	-	21653.06	-	21654.06	21657.06
	Argento	-	21642.07.01	-	21653.07.01	-	21654.07.01	21657.07.01
	Titanio	-	21642.08	-	21653.08	-	21654.08	21657.08
	Oro lucido	-	21642.09	-	21653.09	-	21654.09	21657.09
	Oro totale lucido	-	21642.G09	-	21653.G09	-	21654.G09	21657.G09
	Oro satinato	-	21642.10	-	21653.10	-	21654.10	21657.10
	Oro totale satinato	-	21642.G10	-	21653.G10	-	21654.G10	21657.G10
Scolpiti (Pietra lavorata)								
	Bianco di Carrara	-	21642.51	-	21653.51	-	21654.51	21657.51
	Ardesia a spacco	-	21642.52	-	21653.52	-	21654.52	21657.52
	Quarzite grigia	-	21642.53	-	21653.53	-	21654.53	21657.53
Naturali (Legno massello)								
	Noce italiano	-	21642.31	-	21653.31	-	21654.31	21657.31
	Rovere sbiancato	-	21642.32	-	21653.32	-	21654.32	21657.32
	Wengé	-	21642.33	-	21653.33	-	21654.33	21657.33
Luminosi (Cristallo)								
	Bianco diamante	21662.70	21642.70	21663.70	21653.70	21664.70	21654.70	21657.70
	Acqua	21662.71	21642.71	21663.71	21653.71	21664.71	21654.71	21657.71
	Argento ghiaccio	-	21642.72	-	21653.72	-	21654.72	21657.72
	Grigio perla	21662.73	21642.73	21663.73	21653.73	21664.73	21654.73	21657.73
	Opale bruno	-	21642.74	-	21653.74	-	21654.74	21657.74
	Specchio bronzato	-	21642.75	-	21653.75	-	21654.75	21657.75
	Nero diamante	21662.76	21642.76	21663.76	21653.76	21664.76	21654.76	21657.76
Raffinati (Pelle naturale)								
	Crema	-	21642.21	-	21653.21	-	21654.21	21657.21
	Tabacco	-	21642.22	-	21653.22	-	21654.22	21657.22
Speciali (Corian®)								
	Glacier ice	-	21642.41	-	21653.41	-	21654.41	21657.41
Essenziali (Alluminio e cristallo totali)								
	Bianco totale	-	21642.17	-	21653.17	-	21654.17	21657.17
	Nero totale	-	21642.18	-	21653.18	-	21654.18	21657.18
	Bianco totale diamante	-	21642.87	-	21653.87	-	21654.87	21657.87
	Nero totale diamante	-	21642.88	-	21653.88	-	21654.88	21657.88

Placche Eikon Tactil ed Eikon Evo: guida alla scelta

8 moduli	2+2 moduli (interasse 71 mm)	2+2+2 moduli (interasse 71 mm)	2+2+2+2 moduli (interasse 71 mm)
Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Evo
			
21668.01	21643.01	21644.01	21669.01
21668.02	21643.02	21644.02	21669.02
21668.03	21643.03	21644.03	21669.03
21668.04	21643.04	21644.04	21669.04
21668.05	21643.05	21644.05	21669.05
21668.06	21643.06	21644.06	21669.06
21668.07.01	21643.07.01	21644.07.01	21669.07.01
21668.08	21643.08	21644.08	21669.08
21668.09	21643.09	21644.09	21669.09
21668.G09	21643.G09	21644.G09	21669.G09
21668.10	21643.10	21644.10	21669.10
21668.G10	21643.G10	21644.G10	21669.G10
21668.51	-	-	-
21668.52	-	-	-
21657.53	-	-	-
21668.31	-	-	-
21657.32	-	-	-
21668.33	-	-	-
21668.70	21643.70	21644.70	21669.70
21668.71	21643.71	21644.71	21669.71
21668.72	21643.72	21644.72	21669.72
21668.73	21643.73	21644.73	21669.73
21668.74	21643.74	21644.74	21669.74
21668.75	21643.75	21644.75	21669.75
21668.76	21643.76	21644.76	21669.76
21668.21	-	-	-
21668.22	-	-	-
21668.41	-	-	-
21668.17	21643.17	21644.17	21669.17
21668.18	21643.18	21644.18	21669.18
21668.87	21643.87	21644.87	21669.87
21668.88	21643.88	21644.88	21669.88

Placche **Eikon Chrome**: guida alla scelta

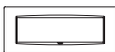
	2 moduli		2 moduli centrali		3 moduli	
						
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Bright (Metallo verniciato)						
 Bianco artico	20642.C01	20672.C01	20652.C01	20682.C01	20653.C01	20683.C01
 Bianco artico	20642.C02	20672.C02	20652.C02	20682.C02	20653.C02	20683.C02
 Champagne metal	20642.C07	20672.C07	20652.C07	20682.C07	20653.C07	20683.C07
 Titanio metal	20642.C08	20672.C08	20652.C08	20682.C08	20653.C08	20683.C08
 Grigio atlantic metal	-	20672.C09	-	20682.C09	-	20683.C09
 Argento metal	20642.C10	20672.C10	20652.C10	20682.C10	20653.C10	20683.C10
 Siena metal	20642.C11	-	20652.C11	-	20653.C11	-
 Antracite metal	20642.C12	20672.C12	20652.C12	20682.C12	20653.C12	20683.C12
 Argento matt	20642.C13	20672.C13	20652.C13	20682.C13	20653.C13	20683.C13
 Titanio matt	20642.C14	20672.C14	20652.C14	20682.C14	20653.C14	20683.C14
 Antracite matt	20642.C15	20672.C15	20652.C15	20682.C15	20653.C15	20683.C15
Refined (Metallo nobilitato)						
 Oro satinato (con cornice dorata)	20642.G21	20672.G21	20652.G21	20682.G21	20653.G21	20683.G21
 Nichel satinato	20642.C22	20672.C22	20652.C22	20682.C22	20653.C22	20683.C22
 Cromo satinato	-	20672.C23	-	20682.C23	-	20683.C23
 Oro lucido (con cornice dorata)	20642.G24	20672.G24	20652.G24	20682.G24	20653.G24	20683.G24
Inox (Acciaio)						
 Naturale spazzolato	20642.C91	20672.C91	20652.C91	20682.C91	20653.C91	20683.C91
Wood (Legno massello)						
 Wengé africano	20642.C31	-	20652.C31	-	20653.C31	-
 Rovere bianco	20642.C32	20672.C32	20652.C32	20682.C32	20653.C32	20683.C32
 Noce italiano	20642.C35	20672.C35	20652.C35	20682.C35	20653.C35	20683.C35
 Ciliegio americano	-	20672.C36	-	20682.C36	-	20683.C36
Glass (Cristallo)						
 Nero ice	20642.C71	-	20652.C71	-	20653.C71	-
 Bianco ice	20642.C72	-	20652.C72	-	20653.C72	-
 Argento mirror	20642.C81	-	20652.C81	-	20653.C81	-

Placche Eikon Chrome: guida alla scelta

4 moduli		7 moduli		8 moduli	
					
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
20654.C01	20684.C01	20657.C01	20687.C01	20668.C01	20698.C01
20654.C02	20684.C02	20657.C02	20687.C02	20668.C02	20698.C02
20654.C07	20684.C07	20657.C07	20687.C07	20668.C07	20698.C07
20654.C08	20684.C08	20657.C08	20687.C08	20668.C08	20698.C08
-	20684.C09	-	20687.C09	-	20698.C09
20654.C10	20684.C10	20657.C10	20687.C10	20668.C10	20698.C10
20654.C11	-	20657.C11	-	20668.C11	-
20654.C12	20684.C12	20657.C12	20687.C12	20668.C12	20698.C12
20654.C13	20684.C13	20657.C13	20687.C13	20668.C13	20698.C13
20654.C14	20684.C14	20657.C14	20687.C14	20668.C14	20698.C14
20654.C15	20684.C15	20657.C15	20687.C15	20668.C15	20698.C15
20654.G21	20684.G21	20657.G21	20687.G21	20668.G21	20698.G21
20654.C22	20684.C22	20657.C22	20687.C22	20668.C22	20698.C22
-	20684.C23	-	20687.C23	-	20698.C23
20654.G24	20684.G24	20657.G24	20687.G24	20668.G24	20698.G24
20654.C91	20684.C91	20657.C91	20687.C91	20668.C91	20698.C91
20654.C31	-	20657.C31	-	20668.C31	-
20654.C32	20684.C32	20657.C32	20687.C32	20668.C32	20698.C32
20654.C35	20684.C35	20657.C35	20687.C35	20668.C35	20698.C35
-	20684.C36	-	20687.C36	-	20698.C36
20654.C71	-	20657.C71	-	20668.C71	-
20654.C72	-	20657.C72	-	20668.C72	-
20654.C81	-	20657.C81	-	20668.C81	-

Placche Eikon Total Look: guida alla scelta

		2 moduli		2 moduli centrali		3 moduli		4 moduli		
										
		Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	
Bright (Metallo verniciato)										
	Bianco artico	20642.B01	20672.B01	20652.B01	20682.B01	20653.B01	20683.B01	20654.B01	20684.B01	
	Argento matt	20642.N13	20672.N13	20652.N13	20682.N13	20653.N13	20683.N13	20654.N13	20684.N13	
	Antracite matt	20642.15	20672.15	20652.15	20682.15	20653.15	20683.15	20654.15	20684.15	
Reflex (Tecnopolimero)										
	Reflex graphite	20642.40	-	20652.40	-	20653.40	-	20654.40	-	
	Reflex ice	20642.B41	-	20652.B41	-	20653.B41	-	20654.B41	-	
	Reflex antracite	20642.42	-	20652.42	-	20653.42	-	20654.42	-	

		7 moduli		8 moduli		14 moduli	21 moduli	Per pannelli 1 modulo		Per pannelli 2 moduli	
											
		Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
Bright (Metallo verniciato)											
	Bianco artico	20657.B01	20687.B01	20668.B01	20698.B01	20660.01*	20661.01*	20666.B01	20696.B01	20667.B01	20697.B01
	Argento matt	20657.N13	20687.N13	20668.N13	20698.N13	20660.13*	20661.13*	20666.N13	20696.N13	20667.N13	20697.N13
	Antracite matt	20657.15	20687.15	20668.15	20698.15	20660.15*	20661.15*	20666.15	20696.15	20667.15	20697.15
Reflex (Tecnopolimero)											
	Reflex graphite	20657.40	-	20668.40	-	-	-	-	-	-	-
	Reflex ice	20657.B41	-	20668.B41	-	-	-	-	-	-	-
	Reflex antracite	20657.42	-	20668.42	-	-	-	-	-	-	-

* Tecnopolimero

Placche **Eikon Tactil** e **Eikon Evo** per standard British: guida alla scelta

	2 moduli		3 moduli/monoblocco	5 moduli/monoblocco	
	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo
					
Primari (Alluminio anodizzato)					
 Alluminio brillante	-	21642.01	21648.01	-	21649.01
 Grigio Next	-	21642.02	21648.02	-	21649.02
 Grigio lava	-	21642.03	21648.03	-	21649.03
 Bronzo chiaro	-	21642.04	21648.04	-	21649.04
 Bronzo scuro	-	21642.05	21648.05	-	21649.05
Esclusivi (Alluminio nobilitato)					
 Nero zaffiro	-	21642.06	21648.06	-	21649.06
 Argento	-	21642.07.01	21648.07.01	-	21649.07.01
 Titanio	-	21642.08	21648.08	-	21649.08
 Oro lucido	-	21642.09	21648.09	-	21649.09
 Oro totale lucido (con cornice dorata)	-	21642.G09	21648.G09	-	21649.G09
 Oro satinato	-	21642.10	21648.10	-	21649.10
 Oro totale satinato (con cornice dorata)	-	21642.G10	21648.G10	-	21649.G10
Scolpiti (Pietra lavorata)					
 Bianco di Carrara	-	21642.51	21648.51	-	21649.51
 Ardesia a spacco	-	21642.52	21648.52	-	21649.52
 Quarzite grigia	-	21642.53	21648.53	-	21649.53
Naturali (Legno massello)					
 Noce italiano	-	21642.31	21648.31	-	21649.31
 Rovere sbiancato	-	21642.32	21648.32	-	21649.32
 Wengé	-	21642.33	21648.33	-	21649.33

Placche **Eikon Tactil** e **Eikon Evo** per standard British: guida alla scelta

		2 moduli		3 moduli/monoblocco	5 moduli/monoblocco	
		Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo
						
Luminosi (Cristallo)						
	Bianco diamante	21662.70	21642.70	21648.70	21667.70	21649.70
	Acqua	21662.71	21642.71	21648.71	21667.71	21649.71
	Argento ghiaccio	-	21642.72	21648.72	-	21649.72
	Grigio perla	21662.73	21642.73	21648.73	21667.73	21649.73
	Opale bruno	-	21642.74	21648.74	-	21649.74
	Specchio bronzato	-	21642.75	21648.75	-	21649.75
	Nero diamante	21662.76	21642.76	21648.76	21667.76	21649.76
Raffinati (Pelle naturale)						
	Crema	-	21642.21	21648.21	-	21649.21
	Tabacco	-	21642.22	21648.22	-	21649.22
Speciali (Corian®)						
	Glacier ice	-	21642.41	21648.41	-	21649.41
Essenziali (Alluminio e cristallo totali)						
	Bianco totale	-	21642.17	21648.17	-	21649.17
	Nero totale	-	21642.18	21648.18	-	21649.18
	Bianco totale diamante	-	21642.87	21648.87	-	21649.87
	Nero totale diamante	-	21642.88	21648.88	-	21649.88

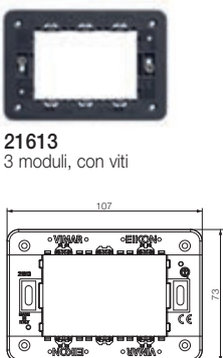
Placche Eikon Chrome per standard British: guida alla scelta

	2 moduli		Monoblocco		5 moduli/monoblocco	
						
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Bright (Metallo verniciato)						
 Bianco artico	20647.C01	20677.C01	20648.C01	20678.C01	20649.C01	20679.C01
 Bianco artico	20647.C02	20677.C02	20648.C02	20678.C02	20649.C02	20679.C02
 Champagne metal	20647.C07	20677.C07	20648.C07	20678.C07	20649.C07	20679.C07
 Titanio metal	20647.C08	20677.C08	20648.C08	20678.C08	20649.C08	20679.C08
 Grigio atlantic metal	-	20677.C09	-	20678.C09	-	20679.C09
 Argento metal	20647.C10	20677.C10	20648.C10	20678.C10	20649.C10	20679.C10
 Siena metal	20647.C11	-	20648.C11	-	20649.C11	-
 Antracite metal	20647.C12	20677.C12	20648.C12	20678.C12	20649.C12	20679.C12
 Argento matt	20647.C13	20677.C13	20648.C13	20678.C13	20649.C13	20679.C13
 Titanio matt	20647.C14	20677.C14	20648.C14	20678.C14	20649.C14	20679.C14
 Antracite matt	20647.C15	20677.C15	20648.C15	20678.C15	20649.C15	20679.C15
Refined (Metallo nobilitato)						
 Oro satinato (con cornice dorata)	20647.G21	20677.G21	20648.G21	20678.G21	20649.G21	20679.G21
 Nichel satinato	20647.C22	20677.C22	20648.C22	20678.C22	20649.C22	20679.C22
 Cromo satinato	-	20677.C23	-	20678.C23	-	20679.C23
 Oro lucido (con cornice dorata)	20647.G24	20677.G24	20648.G24	20678.G24	20649.G24	20679.G24
Inox (Acciaio)						
 Naturale spazzolato	20647.C91	20677.C91	20648.C91	20678.C91	20649.C91	20679.C91
Wood (Legno massello)						
 Wengé africano	20647.C31	-	20648.C31	-	20649.C31	-
 Rovere bianco	20647.C32	20677.C32	20648.C32	20678.C32	20649.C32	20679.C32
 Noce italiano	20647.C35	20677.C35	20648.C35	20678.C35	20649.C35	20679.C35
 Cillegio americano	-	20677.C36	-	20678.C36	-	20679.C36
Glass (Cristallo)						
 Nero ice	20647.C71	-	20648.C71	-	20649.C71	-
 Bianco ice	20647.C72	-	20648.C72	-	20649.C72	-
 Argento mirror	20647.C81	-	20648.C81	-	20649.C81	-

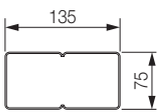
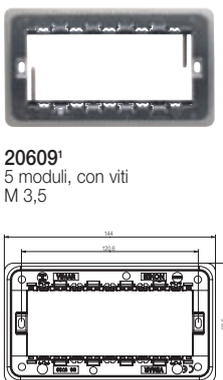
Placche Eikon Total Look per standard British: guida alla scelta

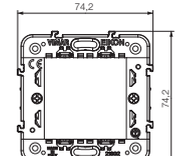
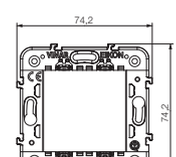
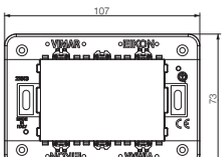
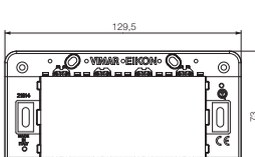
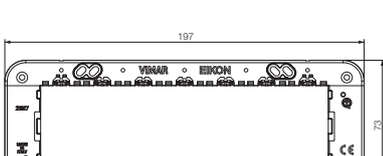
Bright (Metallo verniciato)						
 Bianco artico	20647.B01	20677.B01	20648.B01	20678.B01	20649.B01	20679.B01
 Argento matt	20647.N13	20677.N13	20648.N13	20678.N13	20649.N13	20679.N13
 Antracite matt	20647.15	20677.15	20648.15	20678.15	20649.15	20679.15

Eikon Tactil: installazione

Moduli	Scatole	Supporti	Placche*
2 per scatole ø 60 mm o 56x56 mm	<p>Da incasso</p>  <p>V71001 Per pareti in muratura GW 650 °C, azzurro V71001.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71701 Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro</p>	 <p>21602 2 moduli, con griffe</p> <p>21603 2 moduli, senza viti</p>	 <p>21662... 2 moduli Dimensioni: 95,4x95,4 mm</p>
3	<p>Da incasso</p>  <p>V71303 Per pareti in muratura GW 650 °C, azzurro V71303.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71703 Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p>	 <p>21613 3 moduli, con viti</p>	 <p>21663... 3 moduli Dimensioni: 118x106 mm</p>
4	<p>Da incasso</p>  <p>V71304 Per pareti in muratura GW 650 °C, azzurro V71304.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71704 Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p>	 <p>21614 4 moduli, con viti</p>	 <p>21664... 4 moduli Dimensioni: 140,5x106 mm</p>

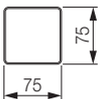
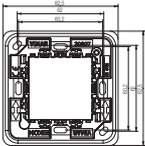
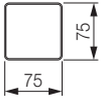
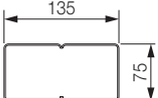
Eikon Tactil: installazione standard British

Moduli	Scatole	Supporti	Placche*
5	<p>Da incasso</p>  <p>Scatola rettangolare standard British Interasse: 120,6 mm</p>	 <p>20609' 5 moduli, con viti M 3,5</p>	 <p>21667... 5 moduli Dimensioni: 163x95,4 mm</p>

Moduli	Scatole	Supporti	Placche*
2 per scatole ø 60 mm o 56x56 mm	<p>Da incasso</p>  <p>V71001 Per pareti in muratura GW 650 °C, azzurro V71001.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71701 Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro</p>	 <p>21602 2 moduli, con griffe</p>   <p>21603 2 moduli, senza viti</p> 	 <p>21642... 2 moduli Dimensioni: 95,4x95,4 mm</p>
3	<p>Da incasso</p>  <p>V71303 Per pareti in muratura GW 650 °C, azzurro V71303.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71703 Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p>	 <p>21613 3 moduli, con viti</p> 	 <p>21653... 3 moduli Dimensioni: 118x106 mm</p>
4	<p>Da incasso</p>  <p>V71304 Per pareti in muratura GW 650 °C, azzurro V71304.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71704 Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p>	 <p>21614 4 moduli, con viti</p> 	 <p>21654... 4 moduli Dimensioni: 140,5x106 mm</p>
7	<p>Da incasso</p>  <p>V71306 Per pareti in muratura GW 650 °C, azzurro V71306.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71706 Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p>	 <p>21617 7 moduli, con viti</p> 	 <p>21657... 7 moduli Dimensioni: 208x106 mm</p>

Moduli	Scatole	Dispositivi/supporti	Placche*
<p>8 (4+4)</p>	<p>Da incasso</p>  <p>V71318 Per pareti in muratura GW 650 °C, azzurro</p> <p>V71718 Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p>	 <p>21554 4,3" Full Flat video touch screen, grigio 21554.B: bianco 21554.BN: neutro</p>  <p>21511.1... Touch screen a colori, 4,3" Full Flat, completo di supporto 8 moduli</p> <p>21848.1... Touch screen a colori, 4,3" Full Flat Well-contact Plus, completo di supporto 8 moduli</p>  <p>21618 4+4 moduli, con griffe</p>	 <p>21668... 8 moduli (4+4) Dimensioni: 155,2x155,2 mm</p>  <p>Placca girata di 90°</p>
<p>8 (4+4)</p>	<p>Da semi-incasso</p>  <p>V71318 Per pareti in muratura GW 650 °C, azzurro</p> <p>V71718 Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p>	 <p>21553.2 10" IP multimedia video touch screen</p>	 <p>21665.11 alluminio 21665.70 bianco diamante 21665.76 nero diamante Per multimedia video touch screen Dimensioni: 345x250 mm</p>

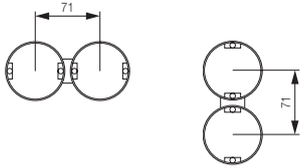
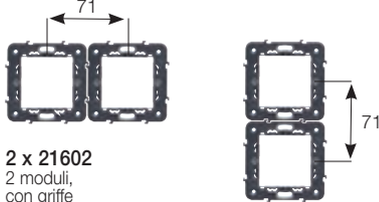
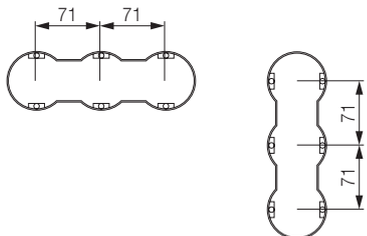
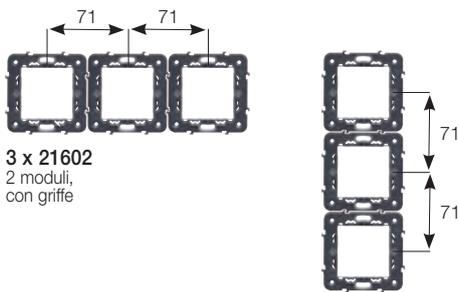
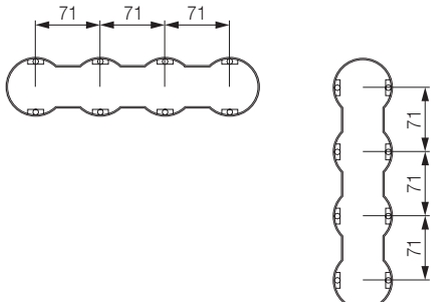
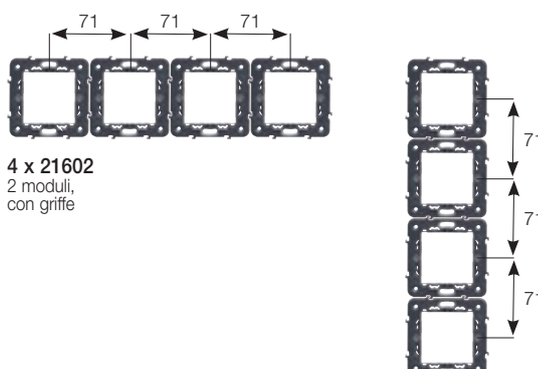
Eikon Evo: installazione standard British

Moduli	Scatole	Supporti	Placche*
1 e 2	<p>Da incasso</p>  <p>Scatola quadrata standard British Interasse: 60,3 mm</p>	 <p>20606¹ 1 modulo, con viti M 3,5, grigio</p> <p>20606.B¹ 1 modulo, con viti M 3,5, bianco</p> <p>20606.N¹ 1 modulo, con viti M 3,5, Next</p>  <p>20607¹ 2 moduli, con viti M 3,5</p>	 <p>21642... 2 moduli Dimensioni: 95,4x95,4 mm</p>
3 e mono-blocco	<p>Da incasso</p>  <p>Scatola quadrata standard British Interasse: 60,3 mm</p>	 <p>20608¹ 3 moduli, con viti M 3,5</p> <p>20017 Esempio di dispositivo monoblocco</p> <p>20015.L Esempio di dispositivo monoblocco</p>	 <p>21648... 3 moduli Dimensioni: 95,4x95,4 mm</p>
5 e mono-blocco	<p>Da incasso</p>  <p>Scatola rettangolare standard British Interasse: 120,6 mm</p>	 <p>20609¹ 5 moduli, con viti M 3,5</p> <p>20222.L Esempio di dispositivo monoblocco con montaggio orizzontale</p> <p>20291 Esempio di dispositivo monoblocco con montaggio verticale</p>	 <p>21649... 5 moduli Dimensioni: 163x95,4 mm</p>

* Gamma finiture placche da pag. 100 e 105

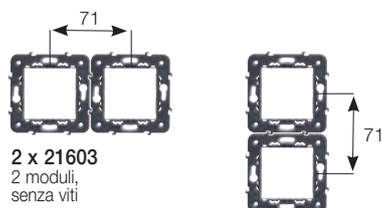
¹ Articoli conformi alla norma BS 5733

Eikon Evo: 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 21602 2 moduli, con griffe</p>
<p>2+2+2 con interasse 71 mm</p>	<p>Da incasso</p> 	 <p>3 x 21602 2 moduli, con griffe</p>
<p>2+2+2+2 con interasse 71 mm</p>	<p>Da incasso</p> 	 <p>4 x 21602 2 moduli, con griffe</p>

Eikon Evo: installazione con interasse 71 mm (standard tedesco e francese)

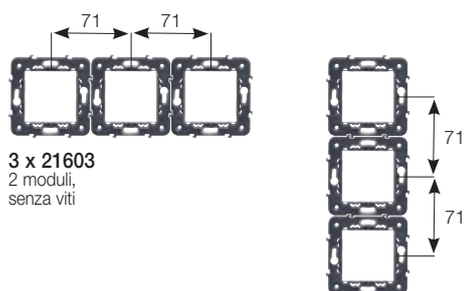
Placche*



2 x 21603
2 moduli,
senza viti



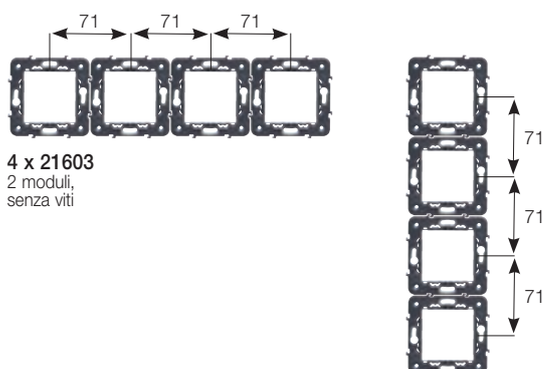
21643...
4 moduli (2+2),
per installazione orizzontale
e verticale.
Dimensioni: 166,4x95,4 mm



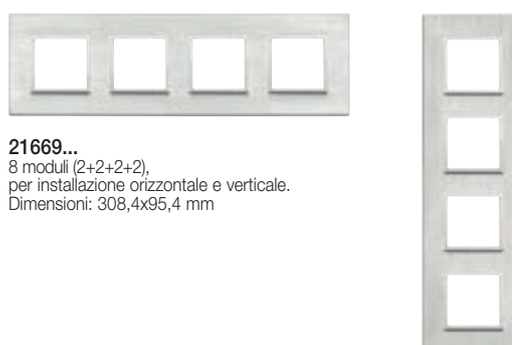
3 x 21603
2 moduli,
senza viti



21644...
6 moduli (2+2+2),
per installazione orizzontale
e verticale.
Dimensioni: 237,4x95,4 mm



4 x 21603
2 moduli,
senza viti



21669...
8 moduli (2+2+2+2),
per installazione orizzontale e verticale.
Dimensioni: 308,4x95,4 mm

Eikon Chrome e Eikon Total Look: installazione

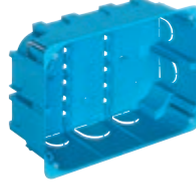
Moduli	Scatole	
2 per scatole Ø 60 mm	<p>Da incasso</p>  <p>V71001 Per pareti in muratura GW 650 °C, azzurro V71001.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71701 Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>Da parete</p>  <p>09971.A profondità 43,5 mm, RAL 9001 avorio 09971.01: bianco</p>
2 centrali e 3	<p>Da incasso</p>  <p>V71303 Per pareti in muratura GW 650 °C, azzurro V71303.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71703 Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p>	<p>Da parete</p>  <p>09983 profondità 35-45 mm, grigio 09983.01: bianco</p> <p>09975.A profondità 43,5 mm, RAL 9001 avorio 09975.01: bianco</p> <p>09976.04 profondità 30 mm, bianco Idea 09976.14: Idea grigio</p>
4	<p>Da incasso</p>  <p>V71304 Per pareti in muratura GW 650 °C, azzurro V71304.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71704 Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p>	<p>Da tavolo</p>  <p>20784 Scatola inclinata da tavolo 4 moduli, grigio 20784.B Come sopra, bianco 20784.N Come sopra, Next</p>
7	<p>Da incasso</p>  <p>V71306 Per pareti in muratura GW 650 °C, azzurro V71306.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71706 Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p>	<p>Da tavolo</p>  <p>20787 Scatola inclinata da tavolo 7 moduli, grigio 20787.B Come sopra, bianco 20787.N Come sopra, Next</p>

Eikon Chrome e Eikon Total Look: installazione

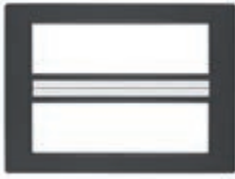
Supporti	Placche Eikon Chrome*	Placche Eikon Total Look*
 21602 2 moduli, con griffe 21603 2 moduli, senza viti	Classic 20642... 2 moduli Dimensioni: 85x85 mm	Classic 20642... 2 moduli Dimensioni: 85x85 mm
	Round 20672... 2 moduli Dimensioni: 80x80 mm	Round 20672... 2 moduli Dimensioni: 80x80 mm
	Classic 20652... 2 moduli centrali Dimensioni: 120x85 mm	Classic 20652... 2 moduli centrali Dimensioni: 120x85 mm
	Round 20682... 2 moduli centrali Dimensioni: 120x80 mm	Round 20682... 2 moduli centrali Dimensioni: 120x80 mm
 21612 2 moduli centrali, con viti 21613 3 moduli, con viti	Classic 20652... 2 moduli centrali Dimensioni: 120x85 mm	Classic 20652... 2 moduli centrali Dimensioni: 120x85 mm
	Round 20682... 2 moduli centrali Dimensioni: 120x80 mm	Round 20682... 2 moduli centrali Dimensioni: 120x80 mm
	Classic 20653... 3 moduli Dimensioni: 120x85 mm	Classic 20653... 3 moduli Dimensioni: 120x85 mm
	Round 20683... 3 moduli Dimensioni: 120x80 mm	Round 20683... 3 moduli Dimensioni: 120x80 mm
 21614 4 moduli, con viti	Classic 20654... 4 moduli Dimensioni: 142x85 mm	Classic 20654... 4 moduli Dimensioni: 142x85 mm
	Round 20684... 4 moduli Dimensioni: 142x80 mm	Round 20684... 4 moduli Dimensioni: 142x80 mm
 21617 7 moduli, con viti	Classic 20657... 7 moduli Dimensioni: 206x85 mm	Classic 20657... 7 moduli Dimensioni: 206x85 mm
	Round 20687... 7 moduli Dimensioni: 210x80 mm	Round 20687... 7 moduli Dimensioni: 210x80 mm

* Gamma finiture placche da pag. 96 e 98

Eikon Chrome e Eikon Total Look: installazione

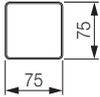
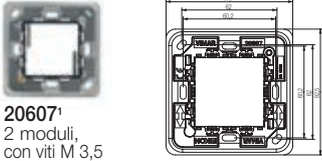
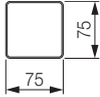
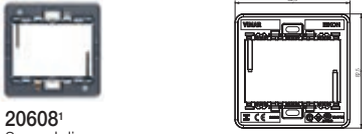
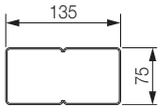
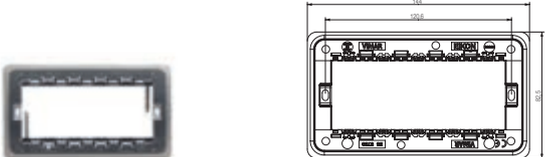
Moduli	Scatole		
8 (4+4)	Da incasso		
	 <p>V71318 Per pareti in muratura GW 650 °C, azzurro</p>	 <p>V71718 Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p>	
	Da incasso		Da tavolo
	 <p>V71318 Per pareti in muratura GW 650 °C, azzurro</p>	 <p>V71718 Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p>	 <p>20788 Base da tavolo 8 moduli con cornice Classic e Round, grigio 20788.B: bianco 20788.N: Next Dimensioni: 141x151,9x135 mm</p>
1	Per pannelli		
2	 <p>16776.AU GW 960 °C</p>		
14 (7+7)	Da incasso		Da parete
	 <p>V71320 Per pareti in muratura GW 650 °C, azzurro</p>	 <p>V71720 Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p>	 <p>09920.01, bianco</p>
21 (7+7+7)	Da incasso		Da parete
	 <p>V71321 Per pareti in muratura GW 650 °C, azzurro</p>		 <p>09921.01, bianco</p>

Eikon Chrome e Eikon Total Look: installazione

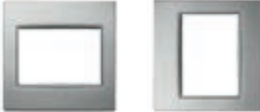
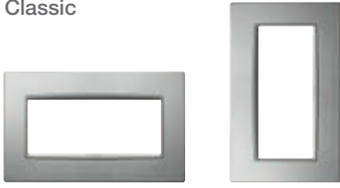
Dispositivi/supporti	Placche Eikon Chrome*	Placche Eikon Total Look*
 <p>21554 4,3" Full Flat video touch screen, grigio 21554.B: bianco 21554.BN: neutro</p>	<p>Classic</p>  <p>20668... 8 moduli Dimensioni: 142x156 mm Placca girata di 90° per 21554...</p>	<p>Classic</p>  <p>20668... 8 moduli Dimensioni: 142x156 mm Placca girata di 90°</p>
 <p>21511.1... Touch screen a colori, 4,3" Full Flat, completo di supporto 8 moduli</p>  <p>21848.1... Touch screen a colori, 4,3" Full Flat Well-contact Plus, completo di supporto 8 moduli</p> <p>21618 4+4 moduli, con griffe</p>	<p>Classic</p>  <p>20668... 8 moduli Dimensioni: 142x156 mm</p>	<p>Classic</p>  <p>20668... 8 moduli Dimensioni: 142x156 mm</p>
 <p>20626 1-Moduli, con viti</p>		<p>Classic Round</p>  <p>20666... 1 modulo Dimensioni: 40x80 mm</p>  <p>20696... 1 modulo Dimensioni: 40x80 mm</p>
 <p>20627 2 moduli, con viti</p>		<p>Classic Round</p>  <p>20667... 2 moduli Dimensioni: 40x137 mm</p>  <p>20697... 2 moduli Dimensioni: 40x137 mm</p>
 <p>20620 14 moduli (7+7), con viti</p>	<p>Classic</p>  <p>20660... 14 moduli (7+7), in tecnopolimero, con targhetta di identificazione. Dimensioni: 207x153 mm</p>	
 <p>20621 21 moduli (7+7+7), con viti</p>	<p>Classic</p>  <p>20661... 21 moduli (7+7+7), in tecnopolimero, con targhetta di identificazione. Dimensioni: 207x223 mm</p>	

* Gamma finiture placche da pag. 102 e 104

Eikon Chrome e Eikon Total Look: installazione standard British

Moduli	Scatole	Dispositivi/supporti
<p>1 e 2</p>	<p>Da incasso</p>  <p>Scatola quadrata standard British Interasse: 60,3 mm</p>	 <p>20606¹ 1 modulo, con viti M 3,5, grigio</p> <p>20606.B¹ 1 modulo, con viti M 3,5, bianco</p> <p>20606.N¹ 1 modulo, con viti M 3,5, Next</p>  <p>20607¹ 2 moduli, con viti M 3,5</p>
<p>3 e mono-blocco</p>	<p>Da incasso</p>  <p>Scatola quadrata standard British Interasse: 60,3 mm</p>	 <p>20608¹ 3 moduli, con viti M 3,5</p>  <p>20215.L Esempio di dispositivo monoblocco</p> <p>20017 Esempio di dispositivo monoblocco</p>
<p>5 e mono-blocco</p>	<p>Da incasso</p>  <p>Scatola rettangolare standard British Interasse: 120,6 mm</p>	 <p>20609¹ 5 moduli, con viti M 3,5</p>  <p>20222.L Esempio di dispositivo monoblocco con installazione orizzontale</p> <p>20291 Esempio di dispositivo monoblocco con installazione verticale</p>

Eikon Chrome e Eikon Total Look: installazione standard British

Placche Eikon Chrome*	Placche Eikon Total Look*
<p>Classic</p>  <p>20647¹... 2 moduli Dimensioni: 95x95x9 mm</p>	<p>Classic</p>  <p>20647¹... 2 moduli Dimensioni: 95x95x9 mm</p>
<p>Round</p>  <p>20677¹... 2 moduli Dimensioni: 95x95x9 mm</p>	<p>Round</p>  <p>20677¹... 2 moduli Dimensioni: 95x95x9 mm</p>
<p>Classic</p>  <p>20648¹... Placche per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 95x95x9 mm Solo per dispositivi monoblocco.</p>	<p>Classic</p>  <p>20648¹... Placche per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 95x95x9 mm Solo per dispositivi monoblocco.</p>
<p>Round</p>  <p>20678¹.. Placche per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 95x95x9 mm Solo per dispositivi monoblocco.</p>	<p>Round</p>  <p>20678¹.. Placche per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 95x95x9 mm Solo per dispositivi monoblocco.</p>
<p>Classic</p>  <p>20649¹... 5 moduli e dispositivi monoblocco. Per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 155x95x9 mm</p>	<p>Classic</p>  <p>20649¹... 5 moduli e dispositivi monoblocco. Per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 155x95x9 mm</p>
<p>Round</p>  <p>20679¹... 5 moduli e dispositivi monoblocco. Per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 155x95x9 mm</p>	<p>Round</p>  <p>20679¹... 5 moduli e dispositivi monoblocco. Per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 155x95x9 mm</p>

Personalizzazioni

Personalizzazione apparecchi e placche

La tecnologia laser Vimar consente di riprodurre sui tasti degli apparecchi e sulle placche qualsiasi simbolo, logo o marchio con la massima accuratezza e garanzia di indelebilità, anche per quantitativi minimi.

Indicazioni per la personalizzazione

- sono personalizzabili tutti i comandi, i tasti e le placche con le modalità e posizioni qui descritte;
- **Eikon Tactil**
Sono personalizzabili tutte le placche nell'area evidenziata in grigio, **esclusa** la placca **Evo perla (73)**;
- **Eikon Evo**
Non sono personalizzabili le placche: **crystallo: argento ghiaccio (72), grigio perla (73), opale bruno (74), specchio bronzato (75); pelle naturale: tabacco (22)**;
- **Eikon Chrome**
Non sono personalizzabili le placche: **metallo verniciato: titanio matt (C14); crystallo: nero ice (C71), argento mirror (C81)**;
- 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 relativo codice in aggiunta al codice articolo richiesto, **se non fosse compresa nella tabella verificarne la fattibilità contattando l'ufficio vendite Vimar**.
- la personalizzazione è **visibile al buio**: in basso nei comandi e tasti basculanti con simbolo già compreso a catalogo; al centro nei comandi e tasti assiali con simbolo già compreso a catalogo; in basso nei tasti intercambiabili basculanti (20031..., 20032... e 20033...) con area da personalizzare; al centro nei tasti intercambiabili assiali (20131.0... e 20132.0...) con area da personalizzare;

- i tasti intercambiabili assiali (20131.0..., 20132.0...) possono essere personalizzati mediante l'applicazione di un'etichetta in Mylar (20847.1, 20847.1.B e 20847.1.N) nell'area appositamente predisposta nella parte centrale. Per quantitativi elevati, per personalizzazioni non comprese nella "libreria simboli e scritte standard" o per personalizzazioni al laser è necessario contattare l'ufficio vendite Vimar.

I vantaggi della personalizzazione laser

- incisione indelebile ed inalterabile nel tempo;
- riproduzione con massima accuratezza di linee anche finissime e di soggetti complessi;
- 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

- uno stampato del soggetto da riprodurre, realizzato al tratto in bianco e nero e in scala 2 o 3 volte superiore alla misura finita;
- un'immagine digitale in formato EPS, TIFF o JPEG del soggetto da riprodurre.

Cose da evitare

- non fornire fotocopie;
- non trasmettere il soggetto da riprodurre a mezzo fax, poichè la bassa definizione impedisce la riproduzione con la qualità del sistema laser.

Come fare

- allegare (senza graffette, punti metallici, nastro adesivo) o inviare un'immagine del soggetto da riprodurre, dopo averne richiesto la fattibilità;
- 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)

S20.001	S20.002	S20.003	S20.004	S20.005	S20.006	S20.007	S20.008	S20.009	S20.010	S20.011	S20.012	S20.013	S20.014	S20.015	S20.016	S20.017
S20.018	S20.019	S20.020	S20.021	S20.022	S20.023	S20.024	S20.025	S20.026	S20.027	S20.028	S20.029	S20.030	S20.031	S20.032	S20.033	S20.034
S20.035	S20.036	S20.037	S20.038	S20.039	S20.040	S20.041	S20.042	S20.043	S20.044	S20.045	S20.046	S20.047	S20.048	S20.049	S20.050	S20.051
S20.052	S20.053	S20.054	S20.055	S20.056	S20.057	S20.058	S20.059	S20.060	S20.061	S20.062	S20.063	S20.064	S20.065	S20.066	S20.067	S20.068
S20.069	S20.070	S20.071	S20.072	S20.073	S20.074	S20.075	S20.076	S20.077	S20.078	S20.079	S20.080	S20.081	S20.082	S20.083	S20.084	S20.085
S20.086	S20.087	S20.088	S20.089	S20.090	S20.091	S20.092	S20.093	S20.094	S20.095	S20.096	S20.097	S20.098	S20.099	S20.100	S20.101	S20.102
S20.103	S20.104	S20.105	S20.106	S20.107	S20.108	S20.109	S20.110	S20.111	S20.112	S20.113	S20.114	S20.115	S20.116	S20.117	S20.118	S20.119
S20.120	S20.121	S20.122	S20.123	S20.124	S20.125	S20.126	S20.127	S20.128	S20.129	S20.130	S20.131	S20.132	S20.133	S20.134	S20.135	S20.136
S20.137	S20.138	S20.139	S20.140	S20.141	S20.142	S20.143	S20.144	S20.145	S20.146	S20.147	S20.148	S20.149	S20.150	S20.151	S20.152	S20.153
S20.154	S20.155	S20.156	S20.157	S20.158	S20.159	S20.160	S20.161	S20.162	S20.163	S20.164	S20.165	S20.166	S20.167	S20.168	S20.169	S20.170
S20.171	S20.172	S20.173	S20.174	S20.175	S20.176	S20.177	S20.178	S20.179	S20.180	S20.181	S20.182	S20.183	S20.184	S20.185	S20.186	S20.187
S20.188	S20.189	S20.190	S20.191	S20.192	S20.193	S20.194	S20.195	S20.196	S20.197	S20.198	S20.199	S20.200	S20.201	S20.202	S20.203	S20.204

Personalizzazione card

La card può essere personalizzata nel lato posteriore su richiesta, fornendo un'immagine digitale in formato eps, tiff o jpg del soggetto da riprodurre.



Scatole da incasso e accessori da pag. 123

Scatole da parete da pag. 128

Isozet: contenitori da parete IP40 e IP55 da pag. 130

Scatole da tavolo da pag. 134

Scatole di derivazione da incasso e accessori da pag. 135

Scatole di derivazione da parete da pag. 140

Centralini da incasso e accessori da pag. 144

Centralini per distribuzione dati da pag. 148

Centralini, calotte da parete e accessori da pag. 149

Scatole da incasso

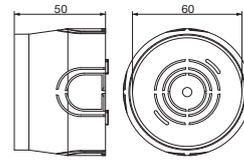
Scatole da incasso per pareti in muratura



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



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



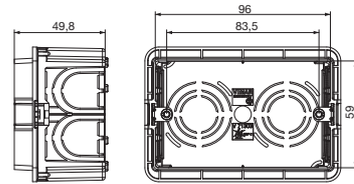
V71001, V71001.AU



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



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



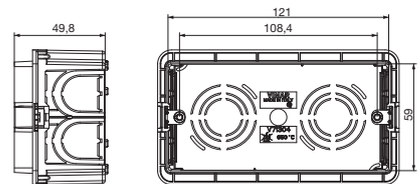
V71303, V71303.AU



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



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



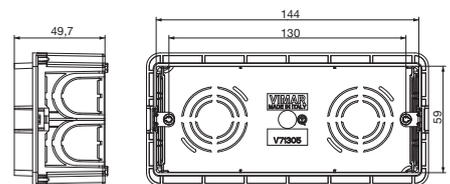
V71304, V71304.AU



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



V71305.AU
 Rettangolare
(GW 960 °C), nero
- 5 moduli



V71305, V71305.AU



Separatore per realizzazione di vani modulari elettricamente separati



Prefratture su ogni lato con diametri differenziati

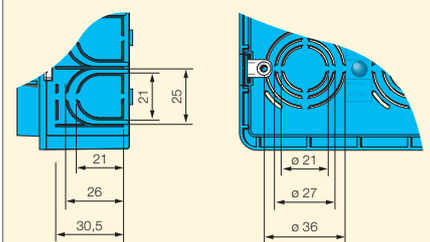


Scatole perfettamente contrapposte grazie a piolini di riferimento e di blocco



Impronte sfondabili ancorate al corpo della scatola in due soli punti

Dimensione entrata cavi



CONTENITORI e CENTRALINI

Scatole da incasso

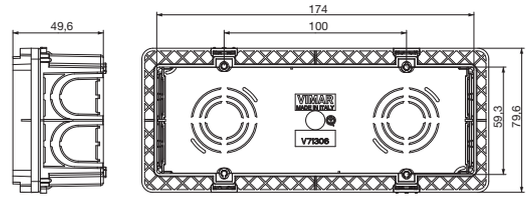
Scatole da incasso per pareti in muratura



V71306
 Rettangolare
 (GW 650 °C), azzurro
 - 6/7 moduli in linea



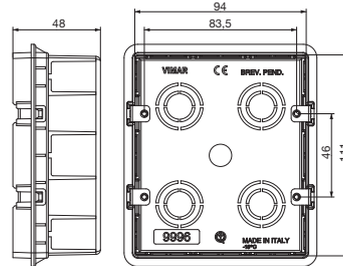
V71306.AU
 Rettangolare
 (GW 960 °C), nero
 - 6/7 moduli in linea



V71306, V71306.AU



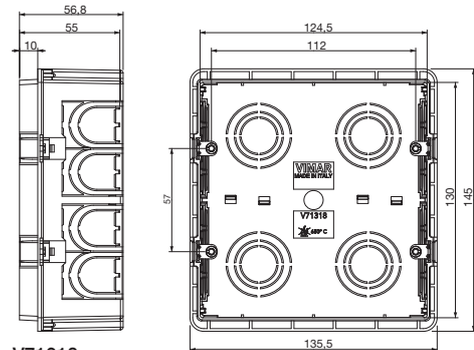
09996
 Rettangolare
 (GW 650 °C), azzurro
 - 6 moduli (3+3 sovrapposti)



09996



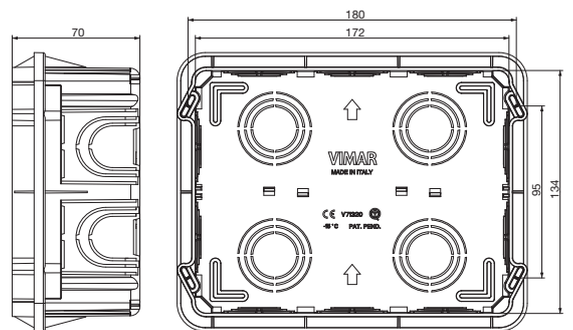
V71318
 Rettangolare
 (GW 650 °C), azzurro
 - 8 moduli



V71318



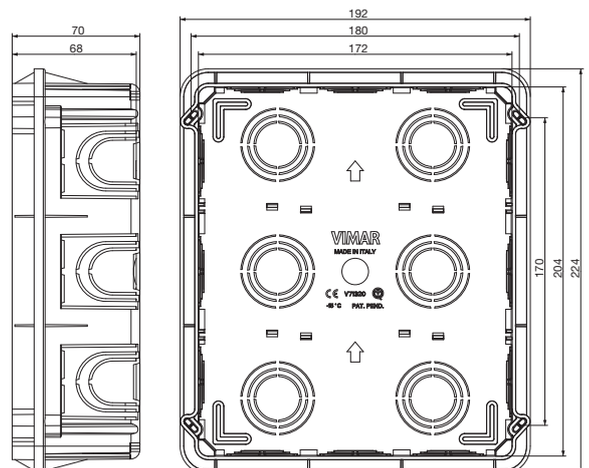
V71320
 Rettangolare
 (GW 650 °C), azzurro
 - 12/14 moduli



V71320



V71321
 Rettangolare
 (GW 650 °C), azzurro
 - 18/21 moduli



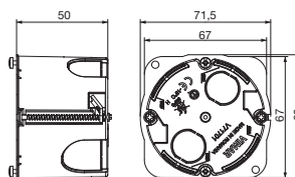
V71321

Scatole da incasso

Scatole da incasso per pareti leggere



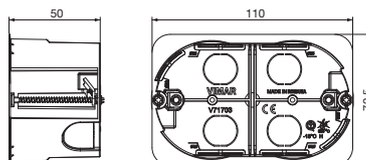
V71701
Rotonda ø 60 mm
(GW 850 °C), azzurro, adatta solo
per supporti senza grife



V71701



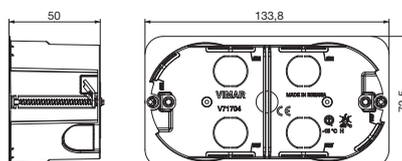
V71703
(GW 850 °C), azzurro
- 3 moduli



V71703



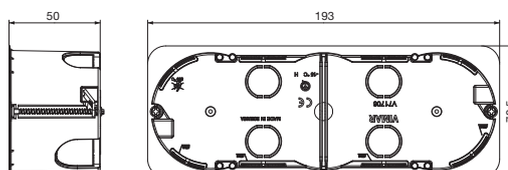
V71704
(GW 850 °C), azzurro
- 4 moduli



V71704



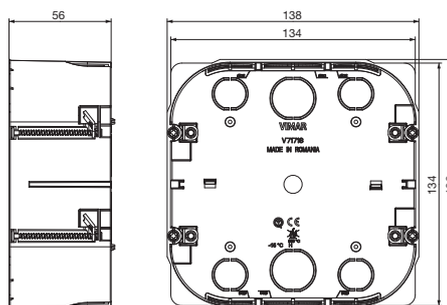
V71706
(GW 850 °C), azzurro
- 6/7 moduli in linea



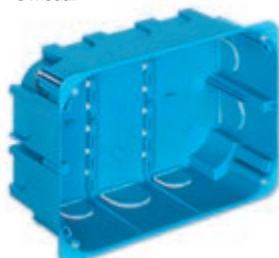
V71706



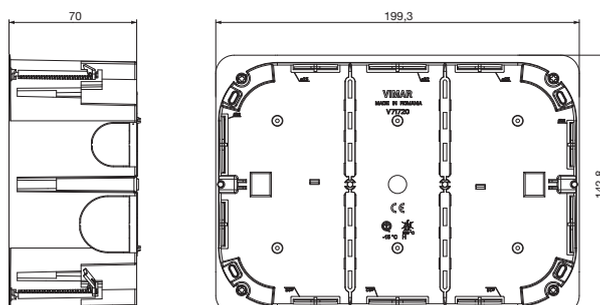
V71718
(GW 850 °C), azzurro
- 8 moduli



V71718



V71720
Multifunzione (GW 850 °C), azzurro.
Involucro per uso generale (GP)
- 12/14 moduli



V71720

CONTENITORI e CENTRALINI

Accessori per scatole da incasso

Coperchi antimalta protettivi e accessori 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



V71325
Coperchio per scatole V71305 e V71305.AU, giallo



V71326
Coperchio per scatole V71306 e V71306.AU, giallo



V71328
Coperchio per scatole V71318 e V71718, giallo



V70191
Giunto d'unione per scatole di derivazione, giallo



V71550
Separatore per scatole V71303..., V71304..., V71305..., V71306..., V71703, V71704, V71706, giallo



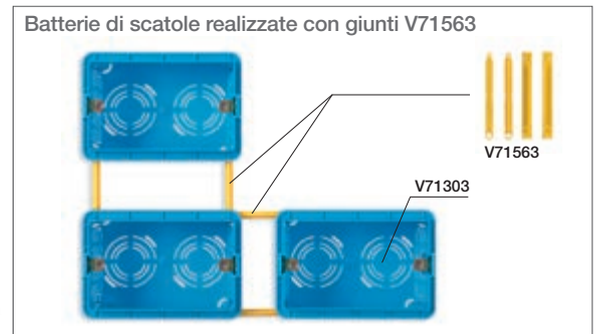
V71563
Giunto d'unione per composizione orizzontale e verticale di scatole da incasso V71303, V71304, V71305, V71306. Lunghezza 55,2 mm, giallo



V71551
Separatore orizzontale per scatole V71320, V71321, V71620, 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



Accessori multifunzione per scatole da incasso per pareti leggere



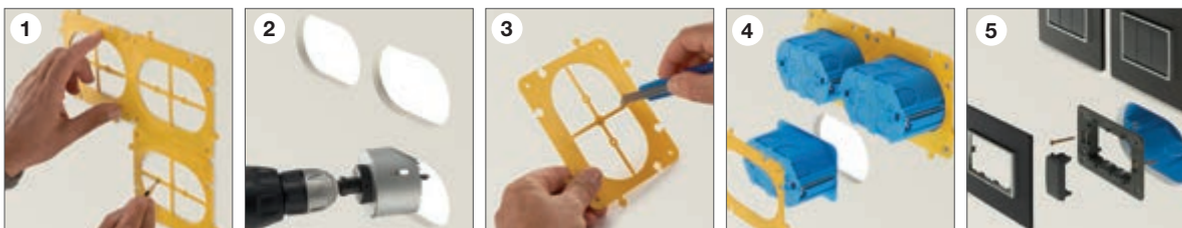
V71571
Supporto per installazione di scatole V71701 sul lato interno della parete, giallo:
• dima di centraggio;
• giunto di unione per montaggio in batteria orizzontale o verticale



V71573
Supporto per installazione di scatole V71703 sul lato interno della parete, giallo:
• dima di centraggio;
• giunto di unione per montaggio in batteria orizzontale o verticale



V71574
Supporto per installazione di scatole V71704 sul lato interno della parete, giallo:
• dima di centraggio;
• giunto di unione per montaggio in batteria orizzontale o verticale



1. e 2. Utilizzare l'accessorio (V71573) come dima per una foratura precisa.
3. Rimuovere con un comune taglierino o con una forbice da elettricista la griglia centrale. L'accessorio si adatta alla scatola e si può usare come collare.
4. Una volta posizionata la scatola sul foro, fissarla al lato interno della parete leggera con delle normali viti da cartongesso.
5. Il risultato è a filo muro a scomparsa.

Coperchi



02645
Rotondo ø 76 mm con grife per scatole ø 55-70 mm, urea, bianco



02646
Rotondo ø 94 mm con grife per scatole ø 75-85 mm, urea, bianco



02647
Quadrato 82x82 mm con grife per scatole ø 55-70 mm, urea, bianco



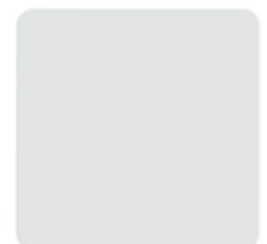
02648
Quadrato 101x101 mm con grife per scatole ø 75-85 mm, urea, bianco



02653
 Rettangolare con viti per scatole V71303..., urea, interasse di fissaggio 83,5 mm, bianco



V71630
 Rettangolare con viti per scatole V71320 e V71720, bianco



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

Scatole da parete

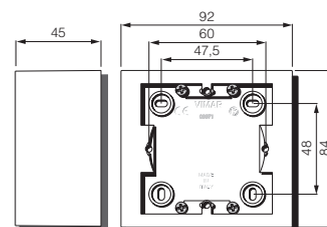
Scatole da parete



09971.A
Quadrata per installazione di 1 o 2 moduli, avorio RAL 9001



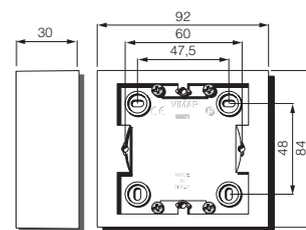
09971.01
Quadrata per installazione di 1 o 2 moduli, bianco



09971...



09972.01
Quadrata per installazione di 1 o 2 moduli, bianco



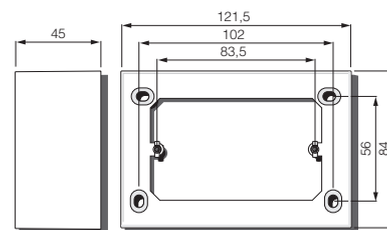
09972...



09975.A
Rettangolare per installazione di 3 moduli, avorio RAL 9001



09975.01
Rettangolare per installazione di 3 moduli, bianco



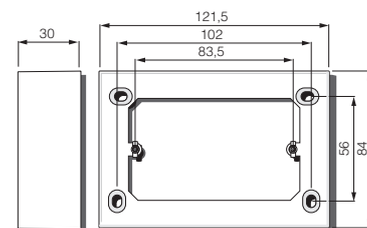
09975...



09976.04
Rettangolare per installazione di 3 moduli, bianco Idea



09976.14
Rettangolare per installazione di 3 moduli, grigio Idea



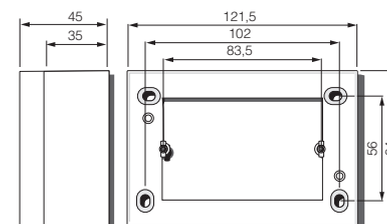
09976...



09983
Rettangolare per 3 moduli, grigio



09983.01
Rettangolare per 3 moduli, bianco



09983...

Scatole da parete

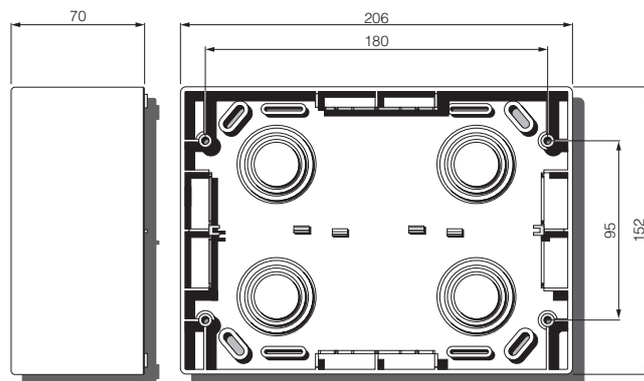
Scatole da parete



09920.01
Rettangolare per installazione di 14 (7+7) moduli, bianco



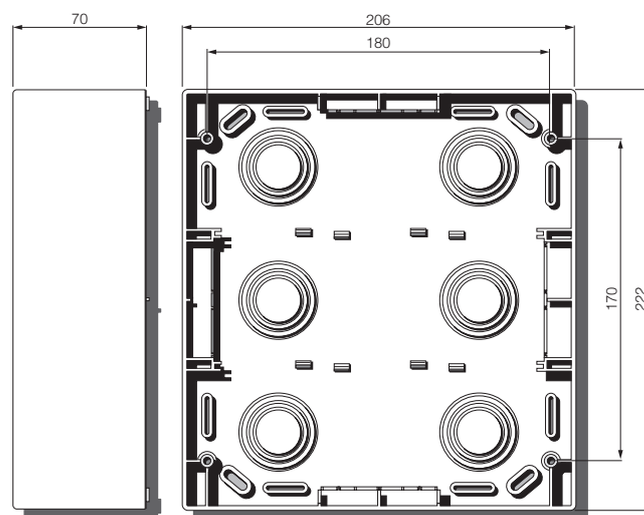
09920.04
Rettangolare per installazione di 14 (7+7) moduli, bianco Idea



09920...



09921.01
Rettangolare per installazione di 21 (7+7+7) moduli, bianco



09921.01

CONTENITORI e CENTRALINI

Isoset: contenitori da parete IP40

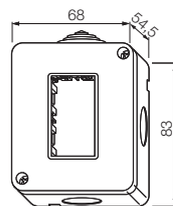
Contenitori Isoset IP40



14801
1 modulo



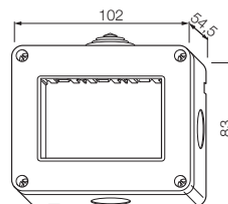
14802
2 moduli,
apparecchi agganciabili
in orizzontale e verticale



14801, 14802



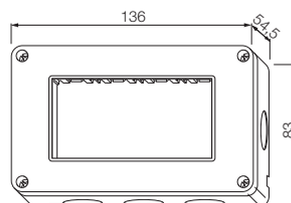
14803
3 moduli



14803



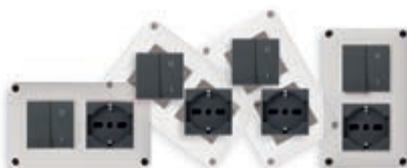
14804
4 moduli



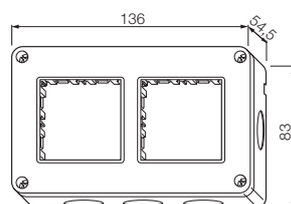
14804



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



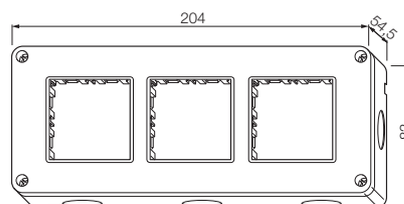
Agganciamento degli apparecchi sullo stesso contenitore sia in verticale che in orizzontale.



14812



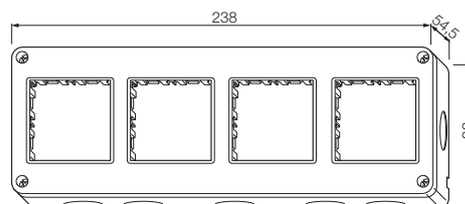
14813
6 moduli (2+2+2),
apparecchi agganciabili in
orizzontale e verticale



14813



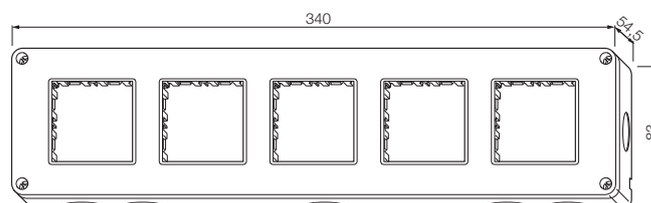
14814
8 moduli (2+2+2+2),
apparecchi agganciabili in
orizzontale e verticale



14814



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



14815

CONTENITORI e CENTRALINI

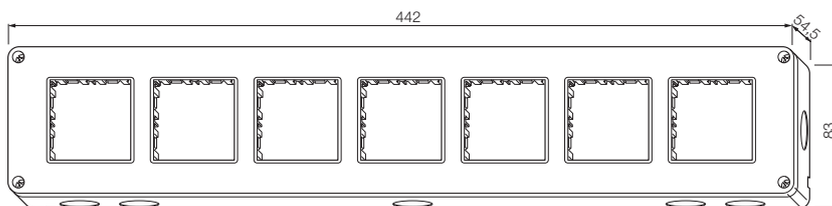
Isoset: contenitori da parete IP40

Dimensioni (in mm)



14817

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

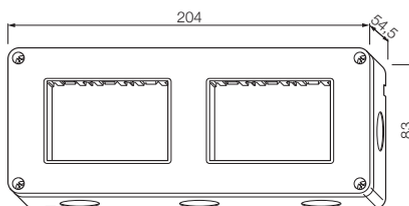


14817



14827

6 moduli (3+3 in orizzontale)

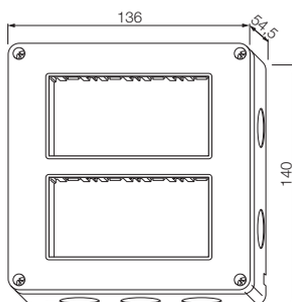


14827

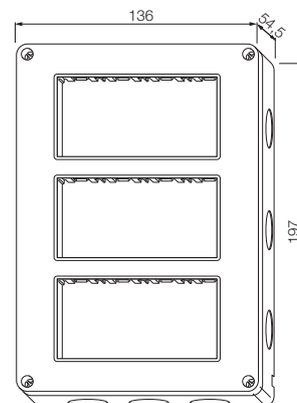


14832

8 moduli (4+4 in verticale)



14832

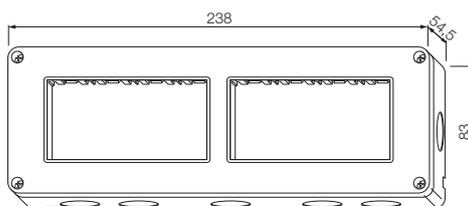


14833



14833

12 moduli (4+4+4 in verticale)

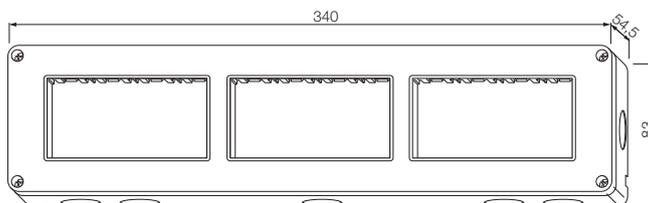


14837



14837

8 moduli (4+4 in orizzontale)



14838



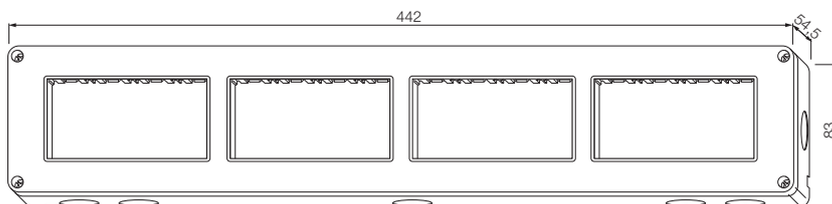
14838

12 moduli (4+4+4 in orizzontale)



14839

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



14839

CONTENITORI e CENTRALINI

Isoset: contenitori da parete IP55

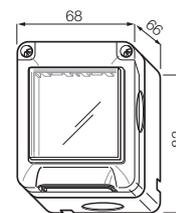
Contenitori Isoset IP55



14901
1 modulo



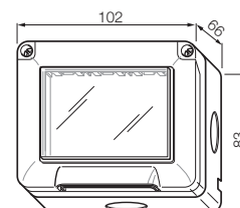
14902
2 moduli



14901, 14902



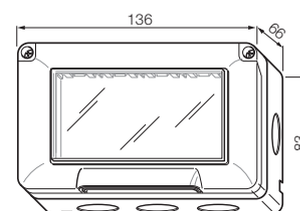
14903
3 moduli



14903



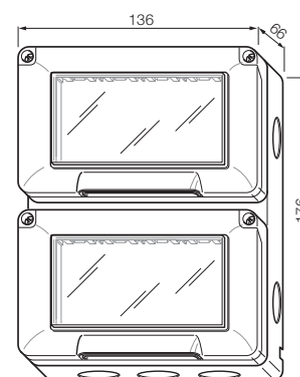
14904
4 moduli



14904



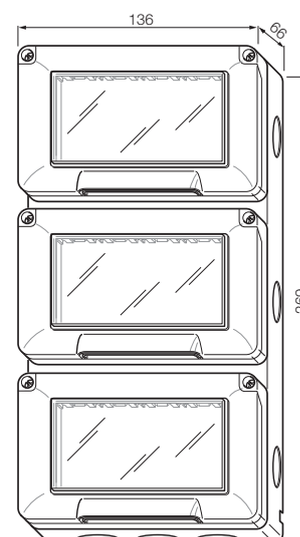
14912
8 moduli (4+4 in verticale)



14912



14913
12 moduli (4+4+4 in verticale)



14913

Isoset: calotte da parete IP55

Calotte Isoset IP55



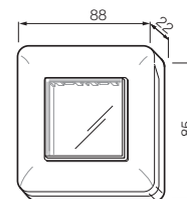
14931
con grife, per
scatole ø 60 mm,
grigio RAL 7035
- 2 moduli



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...



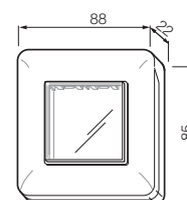
14932
con viti, per scatole
con interasse 60 mm,
grigio RAL 7035
- 2 moduli



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...



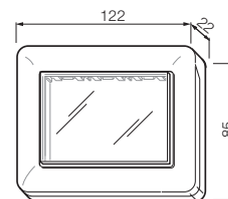
14943
con viti, per scatole
3 moduli,
grigio RAL 7035
- 3 moduli



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



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



14943...



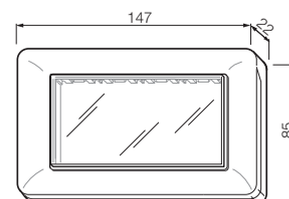
14944
con viti, per scatole
4 moduli,
grigio RAL 7035
- 4 moduli



14944.01
con viti, per scatole
4 moduli,
bianco
- 4 moduli



14944.14
con viti, per scatole
4 moduli,
grigio granito
- 4 moduli



14944...

Scatole da tavolo

Scatole inclinate da tavolo da completare con supporto e placca



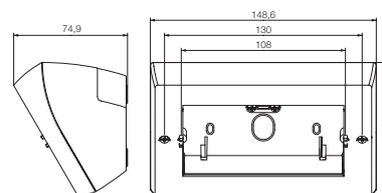
20784
4 moduli,
grigio



20784.B
4 moduli,
bianco



20784.N
4 moduli,
Next



20784...



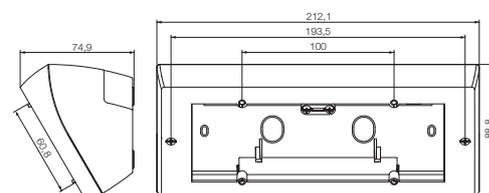
20787
7 moduli,
grigio



20787.B
7 moduli,
bianco



20787.N
7 moduli,
Next



20787...



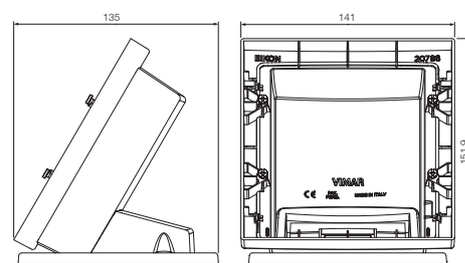
20788
Dotata di cornice
per placca 8
moduli
- 8 moduli (4+4),
grigio



20788.B
Dotata di cornice
per placca 8 moduli
- 8 moduli (4+4),
bianco



20788.N
Dotata di cornice
per placca 8 moduli
- 8 moduli (4+4),
Next



20788...

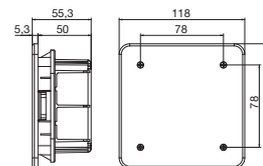
CONTENITORI e CENTRALINI

Scatole di derivazione da incasso

Scatole di derivazione da incasso con coperchio bianco, coperchio paramalta e viti di fissaggio



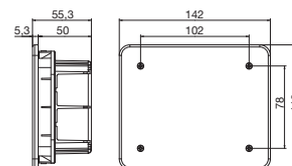
V70001
Dimensione scatola:
92x92x50 mm



V70001



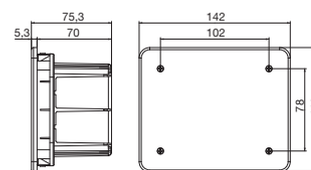
V70002
Dimensione scatola:
116x92x50 mm



V70002



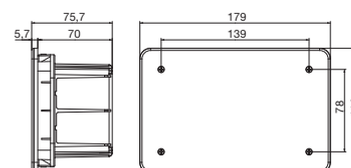
V70003
Dimensione scatola:
116x92x70 mm



V70003



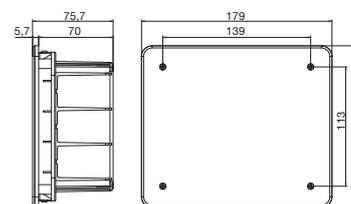
V70004
Dimensione scatola:
154x92x70 mm



V70004



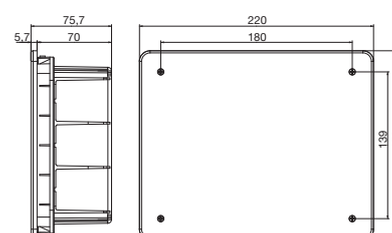
V70005
Dimensione scatola:
154x128x70 mm



V70005



V70006
Dimensione scatola:
195x154x70 mm
Potenza dissipata: 13 W



V70006

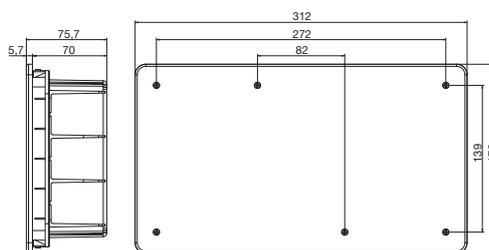
CONTENITORI e CENTRALINI

Scatole di derivazione da incasso

Scatole di derivazione da incasso con coperchio bianco, coperchio paramalta e viti di fissaggio



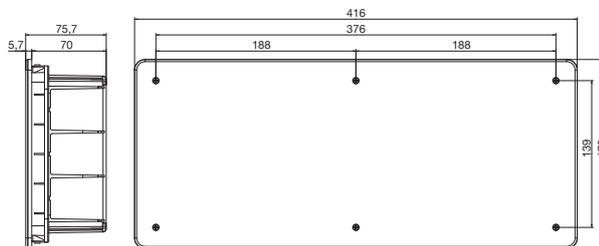
V70007
 Dimensione scatola:
 287x154x70 mm
 Potenza dissipata: 24 W



V70007



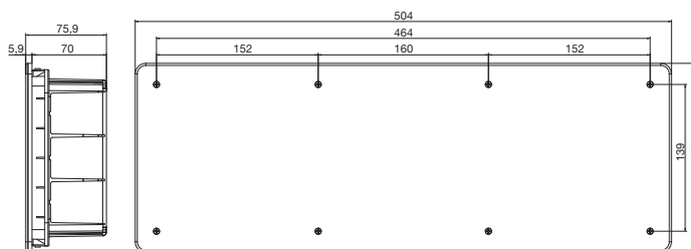
V70008
 Dimensione scatola:
 391x154x70 mm
 Potenza dissipata: 30 W



V70008



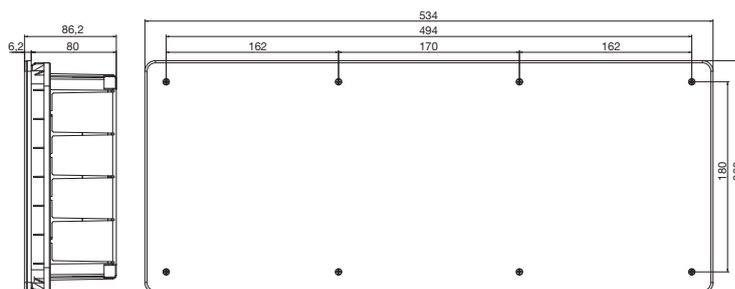
V70009
 Dimensione scatola:
 479x154x70 mm
 Potenza dissipata: 33 W



V70009



V70010
 Dimensione scatola:
 515x201x80 mm
 Potenza dissipata: 54 W



V70010

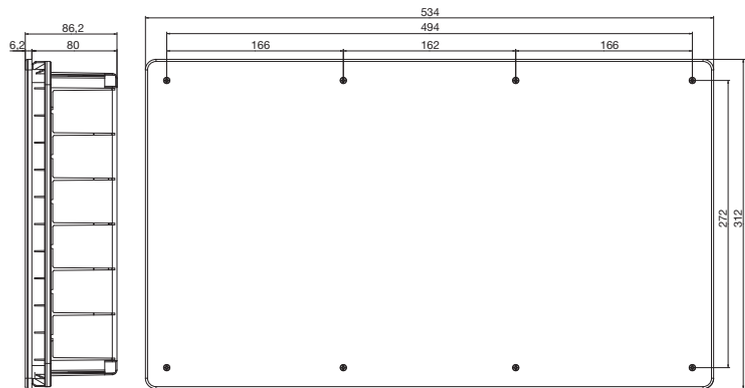
CONTENITORI e CENTRALINI

Scatole di derivazione da incasso

Scatole di derivazione da incasso con coperchio bianco, coperchio paramalta e viti di fissaggio



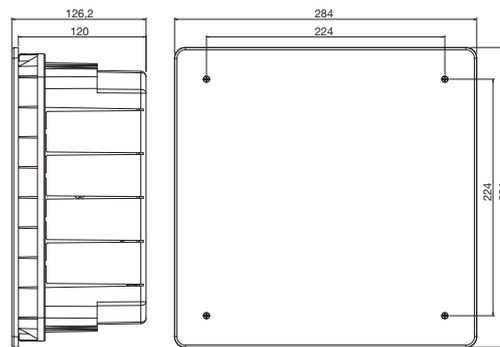
V70011
 Dimensione scatola: 515x292x80 mm,
 5 separatori in dotazione
 Potenza dissipata: 64 W



V70011



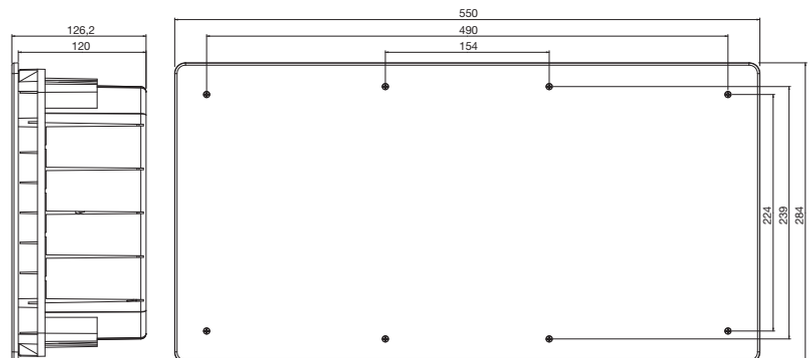
V70207
 Dimensione scatola: 248x248x120 mm,
 1 separatore in dotazione
 Potenza dissipata: 26 W



V70207



V70211
 Dimensione scatola: 515x248x120 mm
 4 separatori in dotazione
 Potenza dissipata: 69 W



V70211

CONTENITORI e CENTRALINI

Scatole di derivazione da incasso

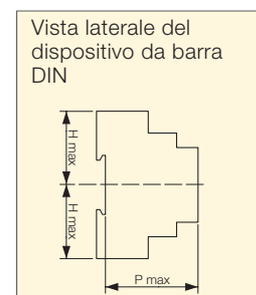
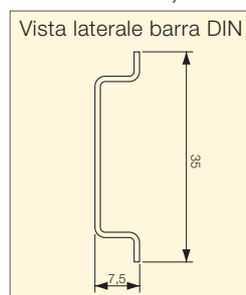
Possibilità di abbinamento mediante giunto V70191

Profondità d'incasso (mm)	Altezza modulare del coperchio (mm)								
50	118								
70	118								
70	179								
120	248								

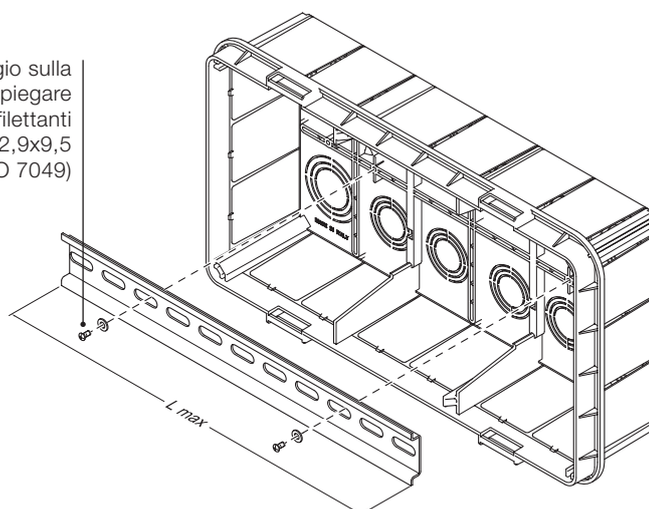
Dimensioni esterne dei dispositivi installabili

Codice scatole di derivazione	Lunghezza barra DIN (L max)	Profondità dispositivi (P max)	Altezza dispositivi (H max)
V70006	179	55	45
V70007	271	55	45
V70008	375	55	45
V70009	463	55	45
V70010	498	60	45
V70011	498	60	45
V70207	235	100	75
V70211	235	100	75

Tipo di barra: profilato a cappello TH 35-7,5 (secondo norma EN 60715)



Per il fissaggio sulla scatola impiegare viti autofilettanti ST 2,9x9,5 (EN ISO 7049)



Accessori per scatole di derivazione da incasso

Coperchi ad alta resistenza 20 J



V70101
Per scatola V70001



V70102
Per scatola V70002
e V70003



V70104
Per scatola V70004



V70105
Per scatola V70005



V70106
Per scatola V70006



V70107
Per scatola V70007



V70108
Per scatola V70008



V70109
Per scatola V70009



V70110
Per scatola V70010



V70111
Per scatola V70011



V70311
Per scatola V70211



V70307
Per scatola V70207

Accessori



V70181
Separatore per scatole
V70006, V70007, V70008,
V70009, V70010, giallo



V70191
Giunto d'unione per
scatole di derivazione,
giallo



V70198
Vite lunghezza 30 mm
per fissaggio coperchi



V70199
Vite lunghezza 50 mm
per fissaggio coperchi

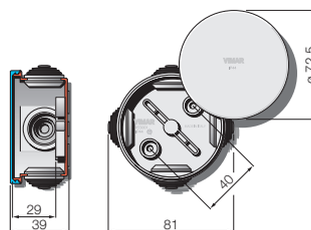
CONTENITORI e CENTRALINI

Scatole di derivazione da parete

Scatole di derivazione da parete con passacavi e con pareti lisce



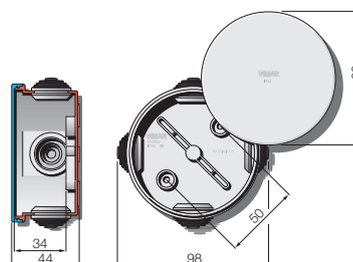
V55001
IP44, coperchio a scatto, grigio RAL 7035



V55001



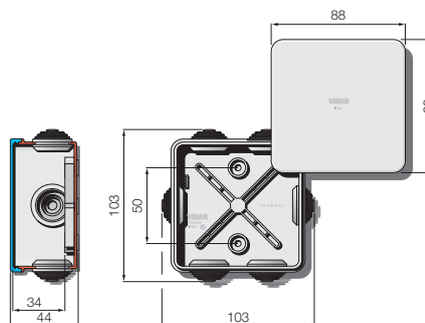
V55002
IP44, coperchio a scatto, grigio RAL 7035



V55002



V55003
IP44, coperchio a scatto, grigio RAL 7035



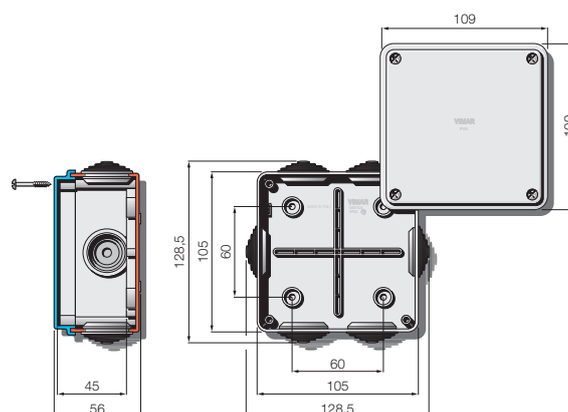
V55003



V55104
IP55, coperchio con viti in acciaio inox, grigio RAL 7035



V55204
IP56, coperchio con viti in acciaio inox, grigio RAL 7035



V55104
V55204

CONTENITORI e CENTRALINI

Scatole di derivazione da parete

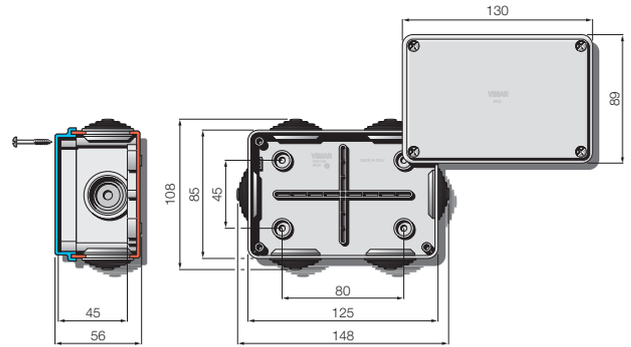
Scatole di derivazione da parete con passacavi e con pareti lisce



V55105
IP55, coperchio
con viti in acciaio inox,
grigio RAL 7035



V55205
IP56, coperchio
con viti in acciaio inox,
grigio RAL 7035



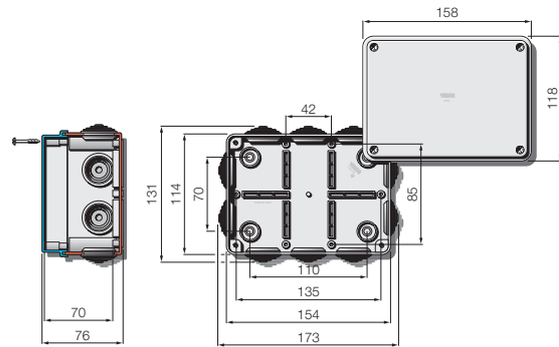
V55105
V55205



V55106
IP55, coperchio
con viti in acciaio inox,
grigio RAL 7035



V55206
IP56, coperchio
con viti in acciaio inox,
grigio RAL 7035



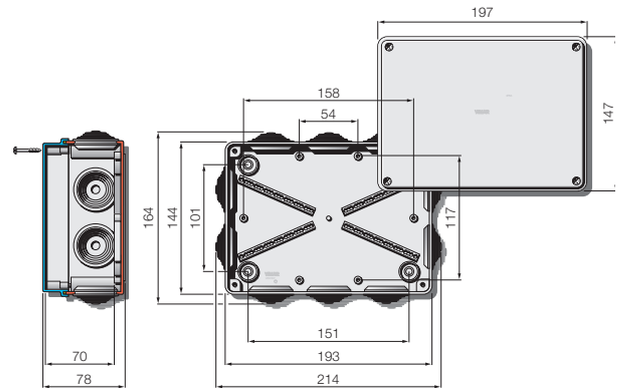
V55106
V55206



V55107
IP55, coperchio
con viti in acciaio inox,
grigio RAL 7035



V55207
IP56, coperchio
con viti in acciaio inox,
grigio RAL 7035



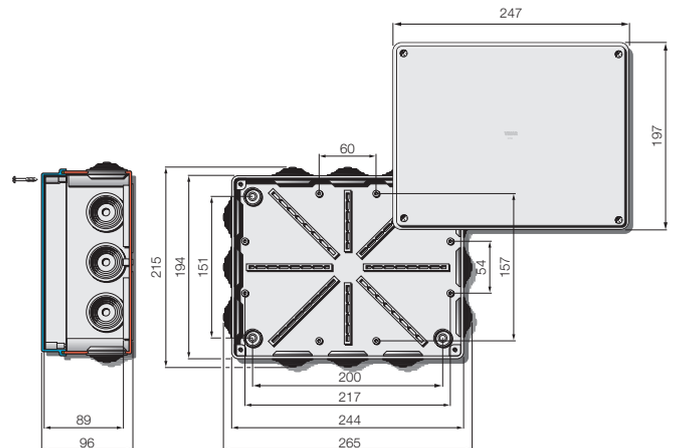
V55107
V55207



V55108
IP55, coperchio
con viti in acciaio inox,
grigio RAL 7035



V55208
IP56, coperchio
con viti in acciaio inox,
grigio RAL 7035



V55108
V55208

CONTENITORI e CENTRALINI

Scatole di derivazione da parete

Scatole di derivazione da parete con passacavi e con pareti lisce



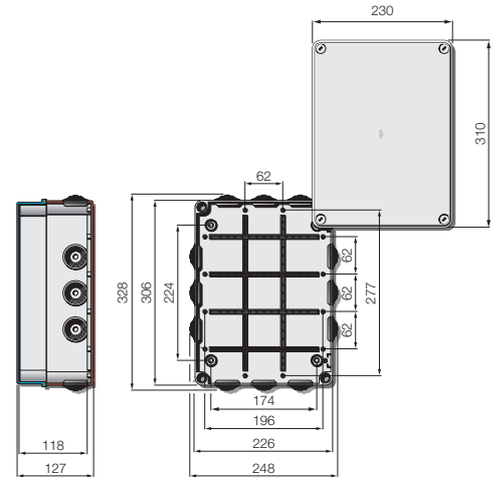
V55109

IP55, coperchio con viti in materiale isolante, grigio RAL 7035. Fornita con coppia di cerniere



V55209

IP56, coperchio con viti in acciaio inox, grigio RAL 7035. Fornita con coppia di cerniere



V55109 V55209



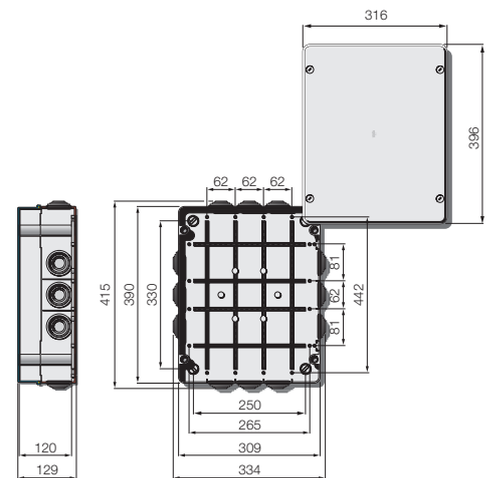
V55110

IP55, coperchio con viti in materiale isolante, grigio RAL 7035. Fornita con coppia di cerniere



V55210

IP56, coperchio con viti in acciaio inox, grigio RAL 7035. Fornita con coppia di cerniere



V55110 V55210



Isolamento completo ottenibile con gli appositi tappi coprivite.



Viti in acciaio inossidabile imperdibili per una agevole installazione e manutenzione.



Nervature sul fondo scatola per il fissaggio di morsettiere e piastre. Sede per il morsetto di continuità di terra.

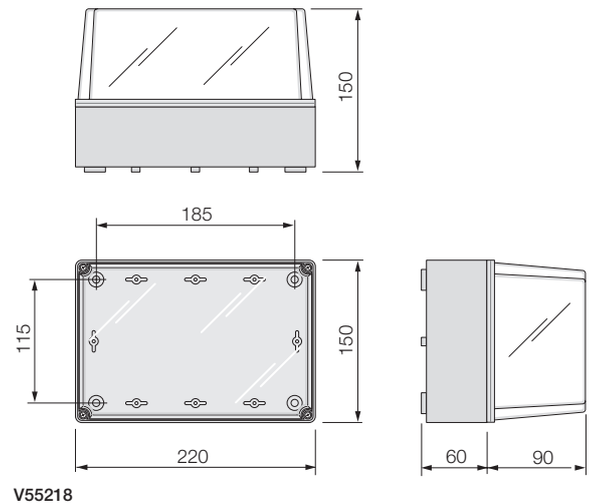
CONTENITORI e CENTRALINI

Scatole di derivazione da parete

Scatola di derivazione da parete con pareti lisce e coperchio alto



V55218
IP55, coperchio
con viti in acciaio inox,
grigio RAL 7035



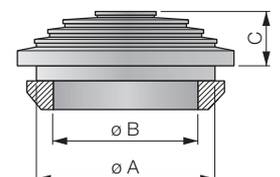
Scatole di derivazione da parete

Temperatura durante l'installazione	Prova del filo incandescente (Glow Wire test)	Con passacavi			Ø max tubo (in mm)	Pareti lisce, coperchio cieco (IP56)	Pareti lisce, coperchio alto cieco (IP55)	Dimensioni interne (in mm)
		a scatto (IP44)	con viti (IP55)	numero passacavi				
-5 °C +60 °C	960 °C	V55001*	---	4	Ø 20	---	---	Ø 65x35
		V55002*	---	4	Ø 20	---	---	Ø 80x40
		V55003*	---	6	Ø 20	---	---	80x80x40
		---	V55104*	6	Ø 25	V55204*	---	100x100x50
		---	V55105*	6	Ø 25	V55205*	---	120x80x50
-15 °C +60 °C	650 °C	---	V55106	10	Ø 25	V55206	---	150x110x70
		---	V55107	10	Ø 32	V55207	---	190x140x70
		---	---	---	---	---	V55218	220x150x150
		---	V55108	12	Ø 32	V55208	---	240x190x90
		---	V55109	12	Ø 40	V55209	---	300x220x120
		---	V55110	12	Ø 40	V55210	---	380x300x120

* Per l'isolamento completo secondo le norme EN 60439-1, in corrispondenza di ciascun foro di fissaggio deve essere inserito nell'apposita sede un tappo coprivite V55900.

Passacavi

Dimensioni passacavo (in mm)	V55001	V55002	V55003	V55104	V55105	V55106	V55107	V55108	V55109	V55110
A	23	23	23	29	29	30	38	38	38	40
B	20	20	20	25	25	25	32	32	32	45
C	4	4	6	6	6	10	10	10	10	12



Centralini da incasso

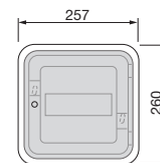
Centralini da incasso IP40



V53108
8 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35), portello trasparente fumé



V53108.B
8 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35), portello bianco



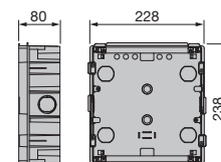
V53108
V53108.B



V53308
Scatola per pareti in muratura - 8 moduli, (GW 650 °C)
Potenza dissipata: 18 W



V53708
Scatola per pareti leggere - 8 moduli, (GW 850 °C)
Potenza dissipata: 18 W



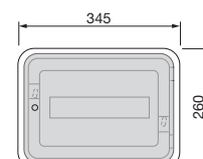
V53308
V53708



V53112
12 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35), portello trasparente fumé



V53112.B
12 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35), portello bianco



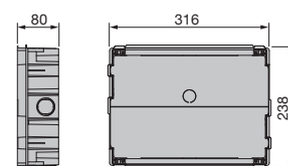
V53112
V53112.B



V53312
Scatola per pareti in muratura - 12 moduli, (GW 650 °C)
Potenza dissipata: 22 W



V53712
Scatola per pareti leggere - 12 moduli, (GW 850 °C)
Potenza dissipata: 22 W



V53312
V53712

Centralini da incasso IP40 e scatole - Accessori

Centralini		Scatole		Accessori
Moduli	Codice	Cod. per pareti in muratura	Cod. per pareti leggere	
8	V53108	V53308	V53708	V53561 Staffa portamorsettiera per 8 M
12	V53112	V53312	V53712	V53562 Staffa portamorsettiera per 12, 24 e 36 M
24	V53124	V53324	V53724	V53572 Separatore per 24 e 36 M
36	V53136	V53336	V53736	V53582 Flangia fermatubi per 12, 24 e 36 M
54	V53154	V53354	V53754	V53563 Staffa portamorsettiera per 54 e 72 M
72	V53172	V53372	V53772	V53573 Separatore per 54 e 72 M
				V53583 Flangia fermatubi per 54 e 72 M

V53597
Serratura con chiave

V53599
Copriforo a striscia

V53595
Giunto di unione

V53552...
Morsettiera a vite

CONTENITORI e CENTRALINI

Centralini da incasso

Centralini da incasso IP40



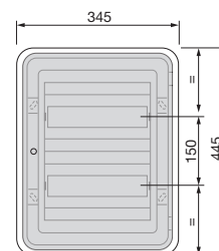
V53124

24 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35), portello trasparente fumé



V53124.B

24 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35), portello bianco



V53124
V53124.B



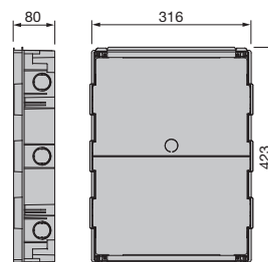
V53324

Scatola per pareti in muratura - 24 moduli, (GW 650 °C) Potenza dissipata: 40 W



V53724

Scatola per pareti leggere - 24 moduli, (GW 850 °C) Potenza dissipata: 40 W



V53324
V53724



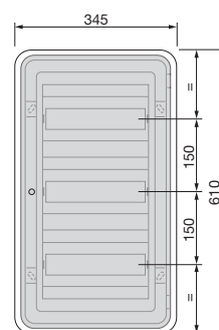
V53136

36 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35), portello trasparente fumé



V53136.B

36 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35), portello bianco



V53136
V53136.B



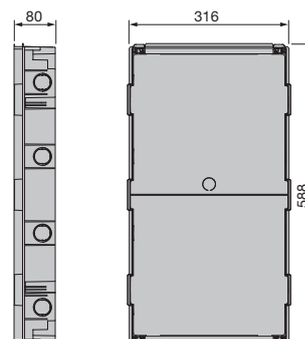
V53336

Scatola per pareti in muratura - 36 moduli, (GW 650 °C) Potenza dissipata: 50 W



V53736

Scatola per pareti leggere - 36 moduli, (GW 850 °C) Potenza dissipata: 50 W



V53336
V53736

Centralini da incasso

Centralini da incasso IP40



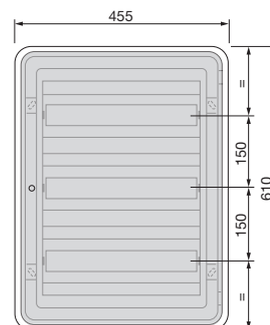
V53154

54 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35), portello trasparente fumé

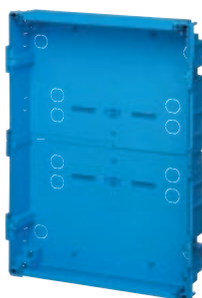


V53154.B

54 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35), portello bianco



V53154
V53154.B



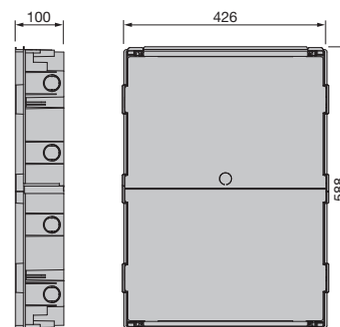
V53354

Scatola per pareti in muratura - 54 moduli, (GW 650 °C)
Potenza dissipata: 63 W



V53754

Scatole per pareti leggere - 54 moduli, (GW 850 °C)
Potenza dissipata: 63 W



V53354
V53754



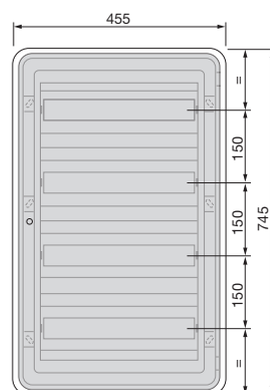
V53172

72 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35), portello trasparente fumé



V53172.B

72 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35), portello bianco



V53172
V53172.B



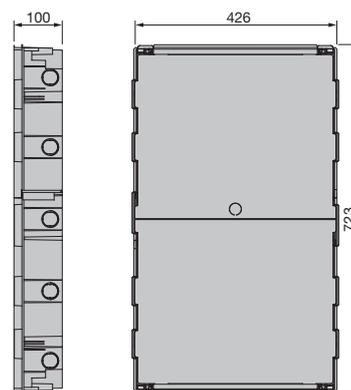
V53372

Scatola per pareti in muratura - 72 moduli, (GW 650 °C)
Potenza dissipata: 82 W



V53772

Scatola per pareti leggere - 72 moduli, (GW 850 °C)
Potenza dissipata: 82 W



V53372
V53772

CONTENITORI e CENTRALINI

Accessori per centralini da incasso

Accessori per centralini da incasso IP40



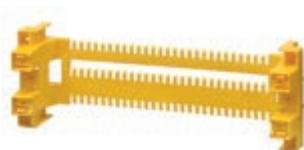
V53572
Separatore removibile 12 moduli da agganciare alla scatola per centralini 26 e 36 moduli, giallo



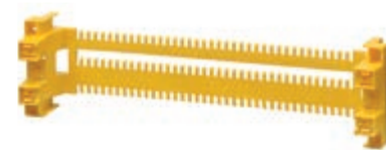
V53573
Separatore removibile 18 moduli da agganciare alla scatola per centralini 54 e 72 moduli, giallo



V53595
Giunto unione scatole per composizione in orizzontale, giallo



V53582
Flangia fermatubi removibile 12 moduli da agganciare alla scatola per installazione in batteria verticale di centralini da 12, 24 e 36 moduli, giallo



V53583
Flangia fermatubi removibile 18 moduli da agganciare alla scatola per installazione in batteria verticale di centralini da 54 e 72 moduli, giallo



V53597
Serratura con chiave in metallo. Fornita con 2 chiavi



V53599
Copriforo a striscia per centralino estetico, lunghezza 500 mm tagliabile a piacimento, bianco



▲ **V53598**
Copriforo 4 moduli DIN centralino estetico, tagliabile a piacimento, bianco



▲ **03310.S**
Supporto per apparati da barra DIN, occupa 8 moduli da 17,5 mm

Staffe portamorsettiera e morsettiere per centralini da incasso IP40



V53561
Staffa per centralino 8 moduli, da agganciare alla scatola, grigio



V53562
Staffa per centralini 12, 24 e 36 moduli, da agganciare alla scatola, grigio



V53563
Staffa per centralini 54 e 72 moduli, da agganciare alla scatola, grigio



V53552
Morsettiera a vite removibile, 6 fori, per cavi da 1,5 mm² a 16 mm², ad innesto rapido su staffa, blu



V53552.V
Morsettiera a vite removibile, 6 fori, per cavi da 1,5 mm² a 16 mm², ad innesto rapido su staffa, verde

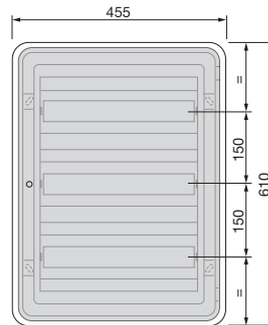
Centralini per distribuzione dati • Centralini da incasso

Quadro di distribuzione segnali di appartamento (QDSA) IP40



▲ 03310

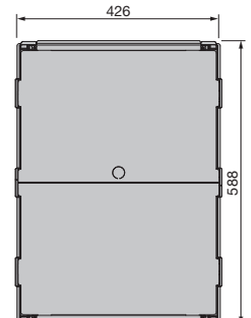
(QDSA): scatola da incasso V53354 per pareti in muratura, telaio con portello bianco, supporto per 16 connettori RJ45 keystone, bussole ottiche, multipresa telefonica 5 uscite, presa multipla preinstallata e cablata 00425. CC.B con 3 P30 + 4 P17/11 + interruttore, 3 supporti 03310.S, rotolo di nastro in velcro 3 m, 6 connettori 03009.13, 2 bussole fibra ottica monomodali SC/APC, 6 cordoni 03019.05, 2 cordoni 03113.SC.



03310



V53354



Centro servizi ottici di edificio (CSOE) IP40



▲ 03130

(CSOE) modulo antenna per gestione servizi condominiali condivisi (TV SAT e DTV) predisposto per 32 adattatori SC/APC, vassoio porta giunti da 12 posizioni, spazio per gestire la ricchezza di fibra, bianco
Dimensioni: 450x150x155 mm



▲ 03131

(CSOE) modulo distribuzione per gestione di 8 unità abitative, predisposto per 32 adattatori SC/APC, 32 tappi, vassoio porta giunti da 12 posizioni, chiusura a chiave per accesso operatore TLC, bianco
Dimensioni: 450x150x130 mm

Terminale di testa IP65



▲ 03134

Terminale di testa, predisposto per:
 • ingresso di 2 cavi e 12 fibre ottiche per diverse dimensioni;
 • alloggiamento di 12 adattatori SC/APC. Fornito di chiave per chiusura di sicurezza, grado IP65, grigio RAL 7035.
 Dimensioni: 245x210x65 mm

Scatole di terminazione ottica di appartamento (STOA)



▲ 03140.30

(STOA), preterminata con 4 connettori SC/APC Simplex con protezione antipolvere, cavo in fibra ottica monomodale loose 9/125 µm G.657.A2 con 8 fibre, con guaina in LSZH, bianco - 30 metri

▲ 03140.50

Come sopra, 50 metri



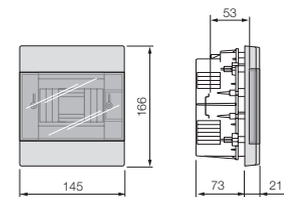
Dispositivo con portello aperto.

Centralini da incasso IP40 con portello a cerniera verticale

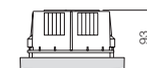


V52404

4 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35), bianco RAL 9003, con portello trasparente fumé. Potenza dissipata: 14 W

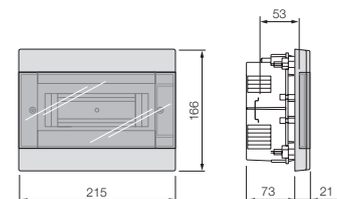


V52404



V52408

8 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35), bianco RAL 9003, con portello trasparente fumé. Potenza dissipata: 19 W



V52408



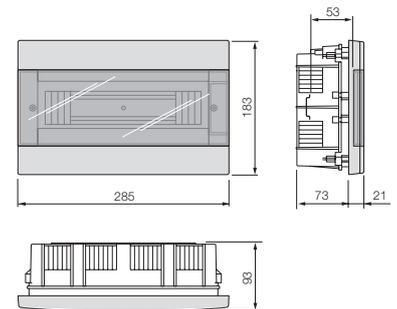
Centralini da incasso

Centralini da incasso IP40 con portello a cerniera verticale



V52412

12 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35), bianco RAL 9003, con portello trasparente fumé. Potenza dissipata: 28 W

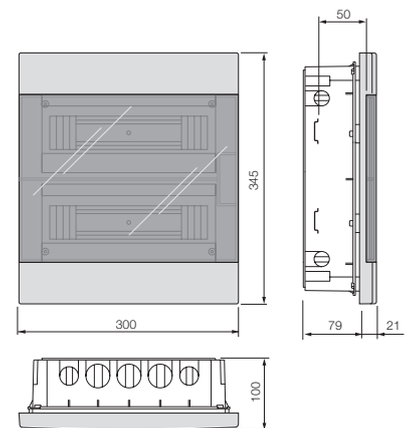


V52412



V52424

24 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35), bianco RAL 9003, con portello trasparente fumé. Potenza dissipata: 58 W

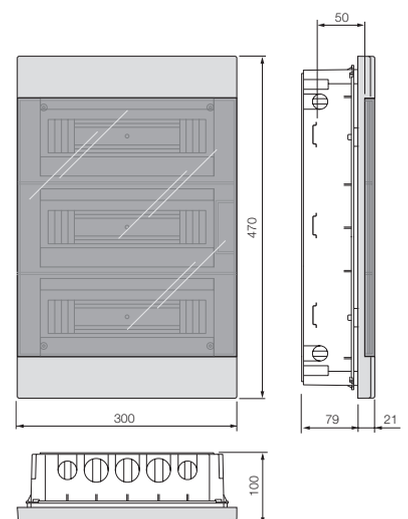


V52424



V52436

36 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35), bianco RAL 9003, con portello trasparente fumé. Potenza dissipata: 68 W



V52436

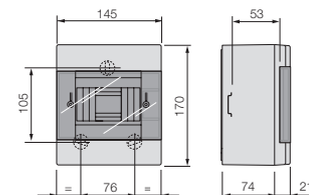
Centralini da parete

Centralini da parete IP40

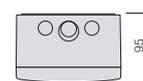


V50405

5 moduli (4+1), prefabbrate sulle pareti superiore e inferiore, completo di guida DIN (60715 TH35), grigio RAL 7035, con portello trasparente fumé. Potenza dissipata: 9 W

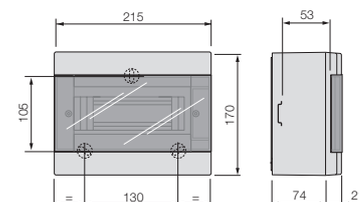


V50405

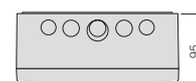


V50408

8 moduli, prefabbrate sulle pareti superiore e inferiore, completo di guida DIN (60715 TH35), grigio RAL 7035, con portello trasparente fumé. Potenza dissipata: 12 W



V50408



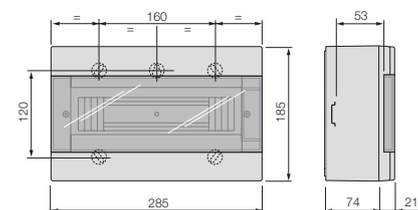
V50412

12 moduli (12+1), prefabbrate sulle pareti superiore e inferiore, completo di guida DIN (60715 TH35), grigio RAL 7035, con portello trasparente fumé. Potenza dissipata: 18 W



V50312

12 moduli (12+1), pareti lisce, completo di guida DIN (60715 TH35), grigio RAL 7035. Potenza dissipata: 19 W



V50312
V50412



Centralini da parete

Centralini da parete IP40



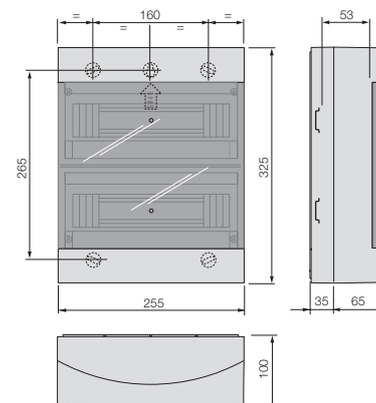
V50424

24 moduli, prefabbrute sulle pareti superiore e inferiore, completo di guida DIN (60715 TH35), grigio RAL 7035, con portello trasparente fumé.
Potenza dissipata: 31 W

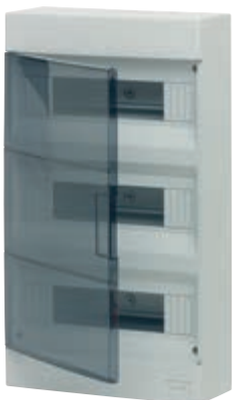


V50324

24 moduli, pareti lisce, completo di guida DIN (60715 TH35), grigio RAL 7035.
Potenza dissipata: 37 W

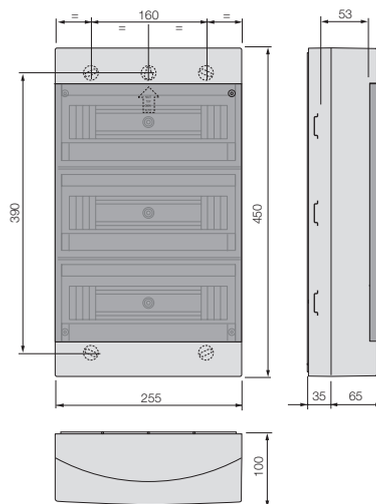


V50324
V50424



V50436

36 moduli, prefabbrute sulle pareti superiore e inferiore, completo di guida DIN (60715 TH35), grigio RAL 7035, con portello trasparente fumé.
Potenza dissipata: 37 W



V50436

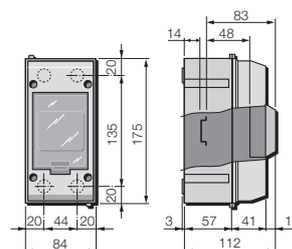
Centralini da parete

Centralini da parete IP55 con portello a cerniera orizzontale



V51003

3 moduli (1+2), con tappi per il doppio isolamento, completo di guida DIN (60715 TH35), grigio RAL 7035, con portello trasparente fumé. Potenza dissipata: 9 W

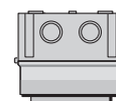
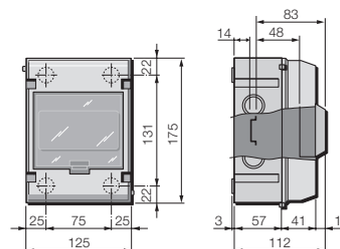


V51003



V51005

5 moduli (4+1), con tappi per il doppio isolamento, completo di guida DIN (60715 TH35), grigio RAL 7035, con portello trasparente fumé. Predisposto per 2 portamorsettiere V51853. Potenza dissipata: 12 W

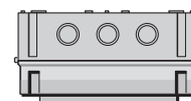
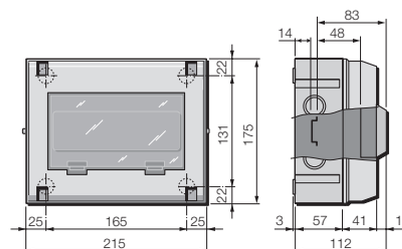


V51005



V51008

8 moduli, con tappi per il doppio isolamento, completo di guida DIN (60715 TH35), grigio RAL 7035, con portello trasparente fumé. Potenza dissipata: 21 W

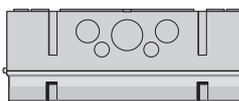
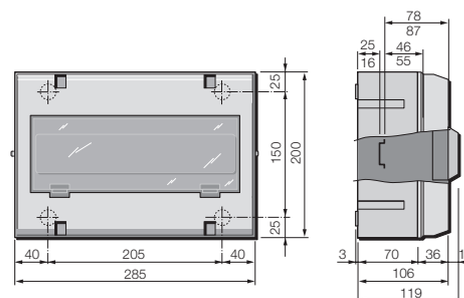


V51008



V51012

12+1 moduli, con tappi per il doppio isolamento, completo di guida DIN (60715 TH35), grigio RAL 7035, con portello trasparente fumé. Potenza dissipata: 26 W



V51012

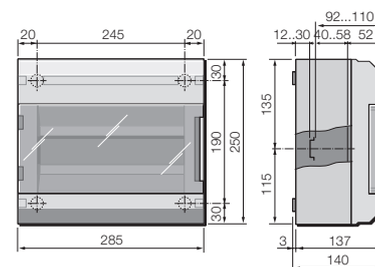
Centralini da parete

Centralini da parete IP55 con portello a cerniera verticale



V51112

12 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35) regolabile per apparecchi fuori standard, grigio RAL 7035, con portello trasparente e tappi per doppio isolamento. Potenza dissipata: 21 W

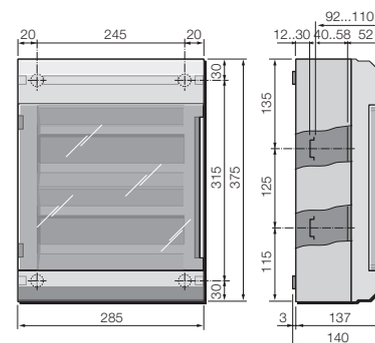


V51112



V51124

24 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35) regolabile per apparecchi fuori standard, grigio RAL 7035, con portello trasparente e tappi per doppio isolamento. Potenza dissipata: 27 W

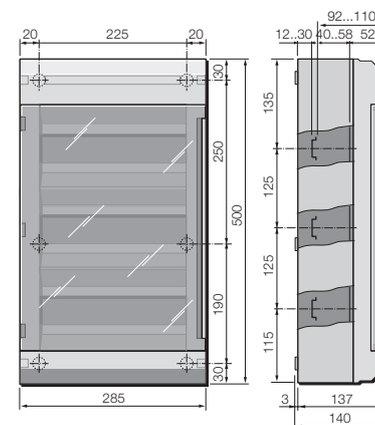


V51124



V51136

36 moduli, completo di guida DIN (60715 TH35) regolabile per apparecchi fuori standard, grigio RAL 7035, con portello trasparente e tappi per doppio isolamento. Potenza dissipata: 32 W



V51136

Centralini da parete

Supporti per guida DIN (60715 TH35)



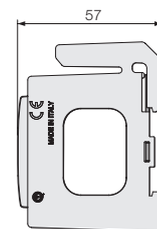
V51921
1 modulo, occupa 1,5 moduli da 17,5 mm, grigio RAL 7035.
Fornito con diaframma di protezione



V51922
2 moduli, occupa 3 moduli da 17,5 mm, grigio RAL 7035.
Fornito con diaframma di protezione



V51923
3 moduli, occupa 4 moduli da 17,5 mm, grigio RAL 7035.
Fornito con diaframma di protezione



V51921
V51922
V51923

Morsettiere di terra in ottone, complete di vite di fissaggio



V51808
2 fori \varnothing 6 mm
+ 6 fori \varnothing 4 mm



V51810
2 fori \varnothing 6 mm
+ 8 fori \varnothing 4 mm

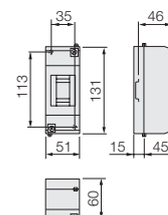


V51816
4 fori \varnothing 6 mm
+ 13 fori \varnothing 4 mm

Calotte da parete IP40



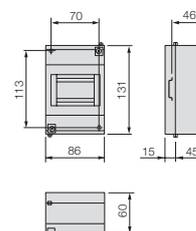
V50002
2 moduli (1+1),
grigio RAL 7035.
Potenza dissipata: 5 W



V50002



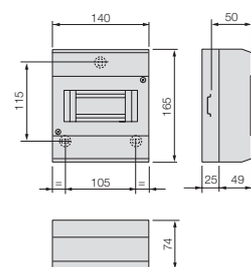
V50004
4 moduli (3+1),
grigio RAL 7035.
Potenza dissipata: 7 W



V50004



V50006
6 moduli (4+2),
grigio RAL 7035.
Potenza dissipata: 12 W



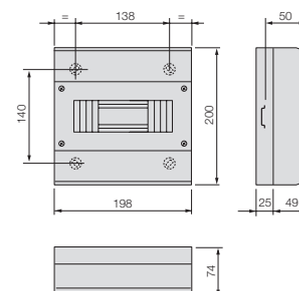
V50006

Centralini da parete

Calotte da parete IP40



V50008
8 moduli (4+4),
grigio RAL 7035.
Potenza dissipata: 21 W



V50008

Numero e tipologia dei fori sfondabili su centralini e calotte da parete

Articolo	Ø foro (mm)	19	20	23	29	37	16 o 25	20 o 32	25 o 32	32 o 40	23 o 29	29 o 37	Posizione pre-fratture
		Passo PG	11	13,5	16	21	29	---	---	---	---	16 o 21	
V50002	testate	---	---	n 2	---	---	---	---	---	---	---	---	
V50004	fianchi	---	---	n 2	---	---	---	---	---	---	---	---	
V50006	testate	---	---	---	---	---	---	n 6	---	---	---	---	
	fianchi	---	---	---	---	---	---	n 4	---	---	---	---	
V50008	testate	---	---	---	---	---	---	n 4	---	n 2	---	---	
	fianchi	---	---	---	---	---	---	n 4	---	---	---	---	
V50405	testate	---	n 4	---	---	---	---	---	---	---	n 2	---	
	fianchi lisci	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
V50408	testate	---	n 4	n 4	---	---	---	---	---	---	n 2	---	
	fianchi	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
V50412	testate	---	n 8	---	---	---	---	---	---	---	n 4	n 2	
	fianchi lisci	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
V50424	testate	---	---	---	---	---	n 4	n 4	n 2	---	---	---	
	fianchi	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
V50436	testate	---	---	---	---	---	n 4	n 4	n 2	---	n 4	---	
	fianchi lisci	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
V51003	testate	---	---	---	---	---	---	---	---	---	n 2	---	
	fianchi lisci	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
V51005	testate	---	---	---	---	---	---	---	---	---	n 4	---	
	fianchi	---	---	---	---	---	---	---	---	---	n 4	---	
V51008	testate	---	---	---	---	---	---	---	---	---	n 6	---	
	fianchi	---	---	---	---	---	---	---	---	---	n 4	---	
V51012	testate	n 4	---	---	n 4	n 2	---	---	---	---	---	---	
	fianchi lisci	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
V51112	testate	---	---	---	---	---	---	---	---	---	n 8	n 2	
	fianchi	---	---	n 4	---	---	---	---	---	---	---	---	

Nota. I centralini da parete senza portello non hanno prefratture.

Soluzioni semplici per funzioni evolute

da pag. 158

Termoregolazione e gestione energia

da pag. 160

Termoregolazione nel settore terziario

da pag. 162

Videocitofonia nel residenziale

da pag. 164

Soluzione radio EnOcean



da pag. 166

Soluzione radio ZigBee nel settore terziario



da pag. 168

Controllo accessi per applicazioni terziarie

da pag. 170

Distribuzione dati e multimedialità nel settore terziario

da pag. 172

Domotica base Plug&Play



da pag. 174

Appartamento di 80 m² con comandi elettronici Eikon Tactil in più stanze.

I comandi elettronici Eikon Tactil consentono di creare scenari per il comando centralizzato di luci, tapparelle e regolatori con cablaggio multifilare. I principali vantaggi derivanti dal loro utilizzo sono:

- non serve usufruire di un impianto domotico;
- creare degli **scenari per richiamare con un singolo comando una particolare condizione di stato di uno o più attuatori** (ad esempio luci tutte spente o tutte accese, oppure tapparelle tutte giù o tutte su).

L'esempio illustra l'installazione dei **comandi Eikon Tactil** all'interno di un appartamento di 80 m², dove è possibile:

- alzare e abbassare le tapparelle o regolare le lamelle con il comando 21174;
- accendere/spegnere le luci con i comandi 21119;
- regolare le luci del salotto e della camera con il regolatore (dimmer) 21134 oppure con controllo da remoto 21122;
- accendere o spegnere tutte le luci della casa con il comando elettronico remoto 21122 installato all'ingresso;
- alzare o abbassare tutte le tapparelle della casa con il secondo comando elettronico remoto 21122 installato all'ingresso.



Comando centralizzato per accensione/spengimento di tutte le luci e apertura/chiusura di tutte le tapparelle.

Comando ON/OFF e regolatore intensità luminosa.

Comandi per accensione/spengimento della luce e per alzare/abbassare la tapparella.



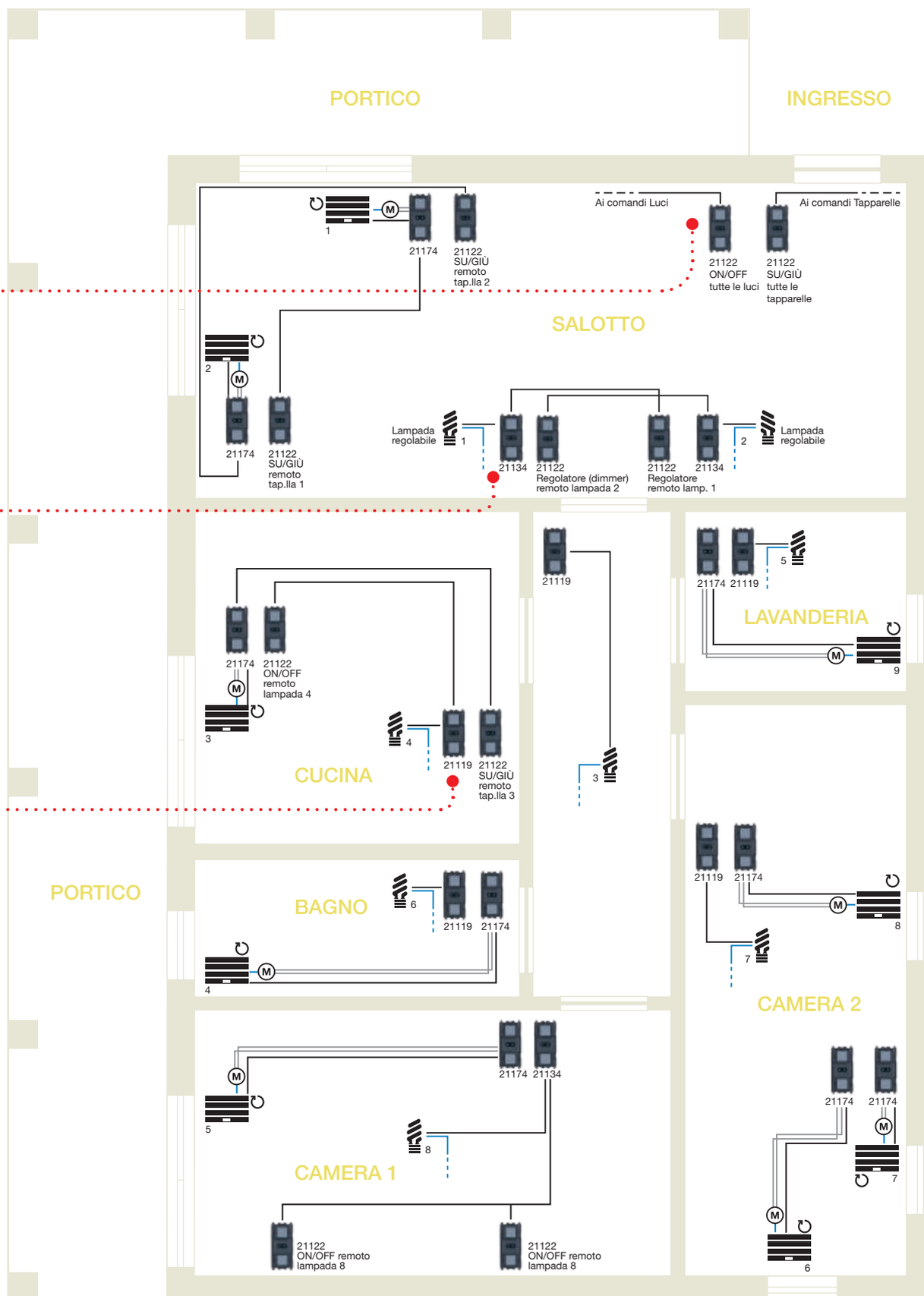
Come fare:

Visita il sito www.vimar.com, nella sezione Supporto/Video tutorial/Domotica per visionare il video tutorial **“Installazione di Eikon Tactil in versione stand alone con focus sul cablaggio di uno scenario”**.



Soluzioni semplici per funzioni evolute

Impianto tipico: appartamento di 80 m² con comandi elettronici Eikon Tactil in più stanze.



Termoregolazione e gestione energia

Appartamento di 80 m² con dispositivi per la termoregolazione ed il monitoraggio energetico tramite cronotermostati touch screen.

I termostati e cronotermostati, dotati di comandi intuitivi e display touch screen capacitivi ad alta sensibilità, permettono di gestire la temperatura in modo facile e completo, visualizzando i consumi e favorendo il risparmio energetico grazie all'ausilio di misuratori d'energia per guida DIN ed alla contabilizzazione delle ore di accensione dell'impianto. L'esempio illustra un impianto di termoregolazione tradizionale (con valvole di zona e caldaia a condensazione), dove è presente anche l'impianto fotovoltaico per la produzione di energia rinnovabile.

- Sono installati 3 cronotermostati touch screen 02955 3 moduli, collegati ai misuratori di energia 02960 che rilevano l'energia prodotta dai pannelli fotovoltaici, l'energia consumata dagli elettrodomestici e dai carichi elettrici collegati alla stessa linea nonché l'energia di scambio con la rete per il funzionamento dell'impianto.
- I valori di potenza istantanea ed energia cumulata (e i valori di voltaggio) vengono visualizzati singolarmente dai display dei

cronotermostati touch in salotto, in cucina e sul quadro elettrico; nel cronotermostato in cucina può essere anche abilitato l'avviso acustico di superamento soglia contrattuale che informa l'utente sul probabile distacco del contatore di scambio per eccesso di prelievo dalla rete. Tutti i dispositivi sono provvisti della **funzione Ecometer** che garantisce l'uso più razionale dell'energia dell'edificio per favorire un maggior risparmio energetico ed economico.

- In camera è installato un termostato touch screen 02950 collegato a una sonda NTC 20432 per la misurazione della temperatura del bagno.
- In una delle camere è presente un secondo termostato elettronico touch screen (02950) collegato al sensore filare NTC 02965 per il rilevamento della temperatura esterna.
- Un comando all'ingresso permette, tramite gli ingressi multifunzione configurabili dei dispositivi, il controllo centralizzato dei set-point delle varie zone (accensione in modalità comfort o riduzione notturna).



Cronotermostato elettronico touch screen con funzione **Ecometer**; consente la visualizzazione dell'energia prodotta.



Misuratore di energia con sensore di corrente.



Termostato elettronico touch screen; consente di visualizzare anche la temperatura rilevata dalla sonda installata in un'altra stanza.



Sensore elettronico di temperatura.



Come fare:

Visita il sito www.vimar.com, nella sezione Supporto/Video tutorial/Tutorial/Clima per visionare i video tutorial:

“Cronotermostato Touch 3 moduli da incasso Cod. 02955: Gestione clima”;

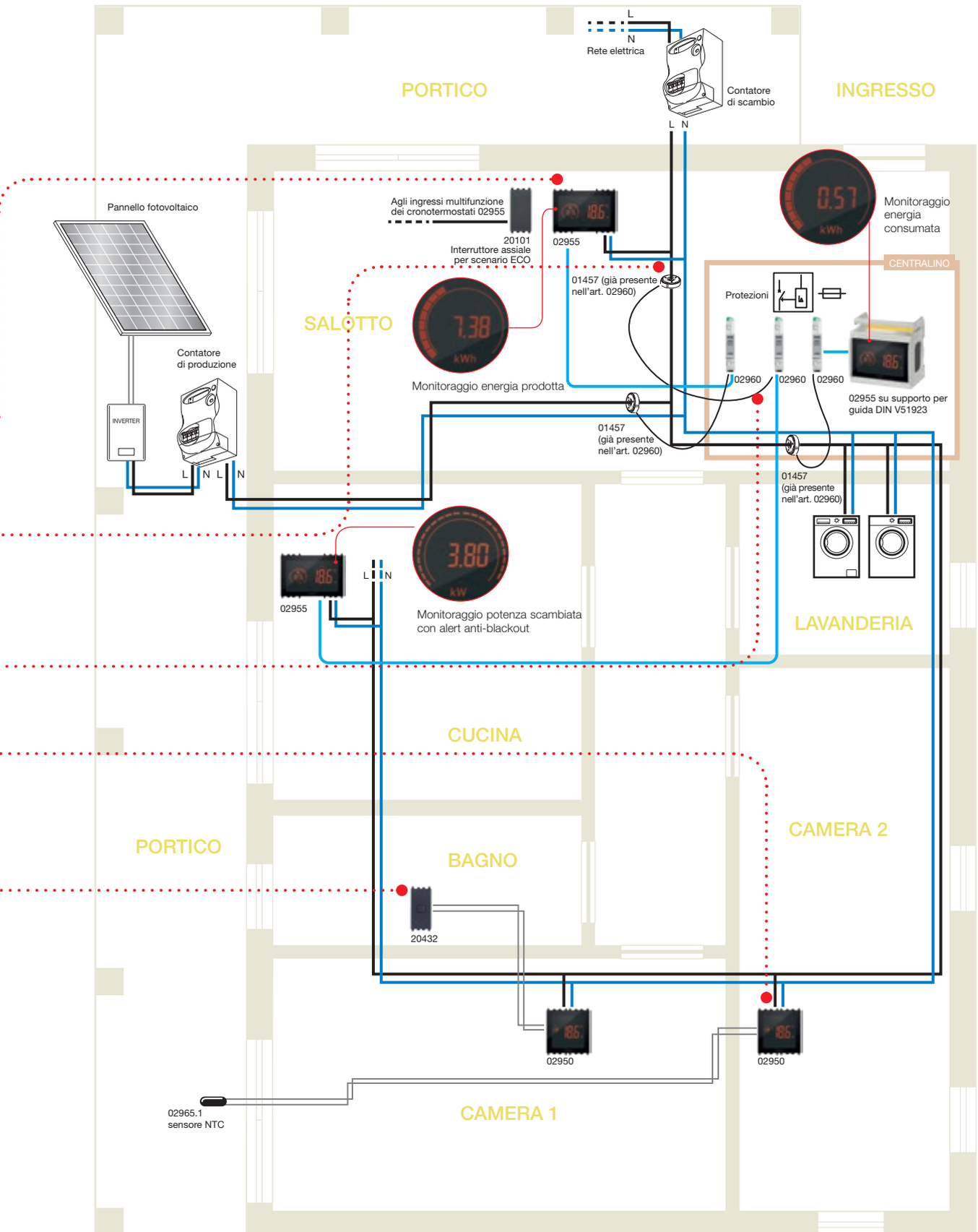
“Cronotermostato Touch 3 moduli da incasso Cod. 02955: Funzioni integrative”;

“Cronotermostato Touch 3 moduli da incasso Cod. 02955: Gestione energia”.



Termoregolazione e gestione energia

Impianto tipico: appartamento di 80 m² con dispositivi per la termoregolazione ed il monitoraggio energetico tramite cronotermostati touch screen.



Scuola con dispositivi di termoregolazione per attivazione valvole di zona e sonde elettroniche di temperatura e umidità interfacciate al sistema di termoregolazione idraulico.

L'esempio illustra un impianto di termoregolazione all'interno di una scuola con la possibilità di controllare in modo centralizzato le varie zone dell'edificio attraverso i termostati di zona con uscita a relè.

I termostati con touch screen capacitivo e retroilluminazione a colori, permettono la regolazione in **riscaldamento/condizionamento** con attuazione **On/Off** o **PID**. Sono dotati di **ingresso multifunzione** che può essere configurato per attivare la modalità riduzione notturna o la regolazione con set-point comfort o invertire la modalità operativa estate/inverno; sono provvisti di ingresso per sensore elettronico esterno di temperatura.

- Sono installati i termostati touch screen (art. 02950.B) all'interno dell'ufficio direzione, delle aule, della sala multimediale e della biblioteca. Tutti i dispositivi delle zone comuni possono essere bloccati tramite PIN: in tal modo si può inibire l'accesso da parte

degli studenti alla configurazione del dispositivo, alla modalità operativa ed il range di temperature impostabili da interfaccia utente viene limitato.

- Nell'ufficio direzione inoltre, è collegato a un comando centralizzato On/Off (art. 20101.B) per lo spegnimento manuale generale dell'impianto alla chiusura della scuola o per l'attivazione della riduzione notturna al termine delle lezioni per il risparmio energetico. In alternativa potrebbe essere installato un orologio programmatore (art. 20448.B) per la programmazione degli orari di funzionamento/riduzione notturna.
- Nel corridoio, nel bagno e nella biblioteca sono presenti dei sensori elettronici di temperatura (art. 20432.B) e dei sensori elettronici di umidità (art. 20433.B) che, interfacciati all'impianto idraulico, permettono di tenere sotto controllo i parametri ambientali.



Termostato elettronico touch screen e pulsante centralizzato di attivazione termoregolazione in modalità comfort.



Sensore elettronico di temperatura.



Termostato elettronico touch screen; consente di visualizzare anche la temperatura rilevata dalla sonda installata in un'altra stanza.



Sensore elettronico attivo di umidità.



Come fare:

Visita il sito www.vimar.com, nella sezione Supporto/Video tutorial/Tutorial/Clima per visionare il video tutorial:

"Termostato Touch 2 moduli da incasso Cod. 02950".



Appartamento di 80 m² con impianto di videocitofonia.

Vimar offre un'ampia gamma di dispositivi per il sistema videocitofonico Due Fili Plus coordinati con le serie Eikon, Arké e Plana. I video touch screen da 10 pollici e 4,3 pollici, oltre a svolgere la funzione di videocitofoni, sono predisposti per **funzioni avanzate integrabili** in un eventuale sistema domotico By-me. L'esempio illustra un impianto di videocitofonia Due Fili Plus in un appartamento di 80 m² con targa esterna e due posti videocitofonici interni.

- In salotto è stato inserito il **Multimedia video touch screen a colori da 10 pollici 21553.2** che, oltre a visualizzare la chiamata

dall'esterno o comunicare con il pulsante di chiamata sul pianerottolo, consente di aprire l'elettroserratura o accendere la luce scale.

- In cucina è presente il **video touch screen a colori da 4,3 pollici 21554.BN** con le stesse funzioni del Multimedia video touch screen da 10 pollici.
- Dalla camera è possibile rispondere alla chiamata esterna, aprire la porta o accendere le luci scale dal **citofono vivavoce 20557.N** da incasso 3 moduli.
- Sul pianerottolo è installato il **pulsante di chiamata 20577.N**.



Multimedia video touch screen 10** con visualizzazione videomessaggio.



Pulsante di chiamata.



Video touch screen a colori 4,3* Full Flat* con visualizzazione "videochiamata".



Citofono vivavoce.

Come fare:

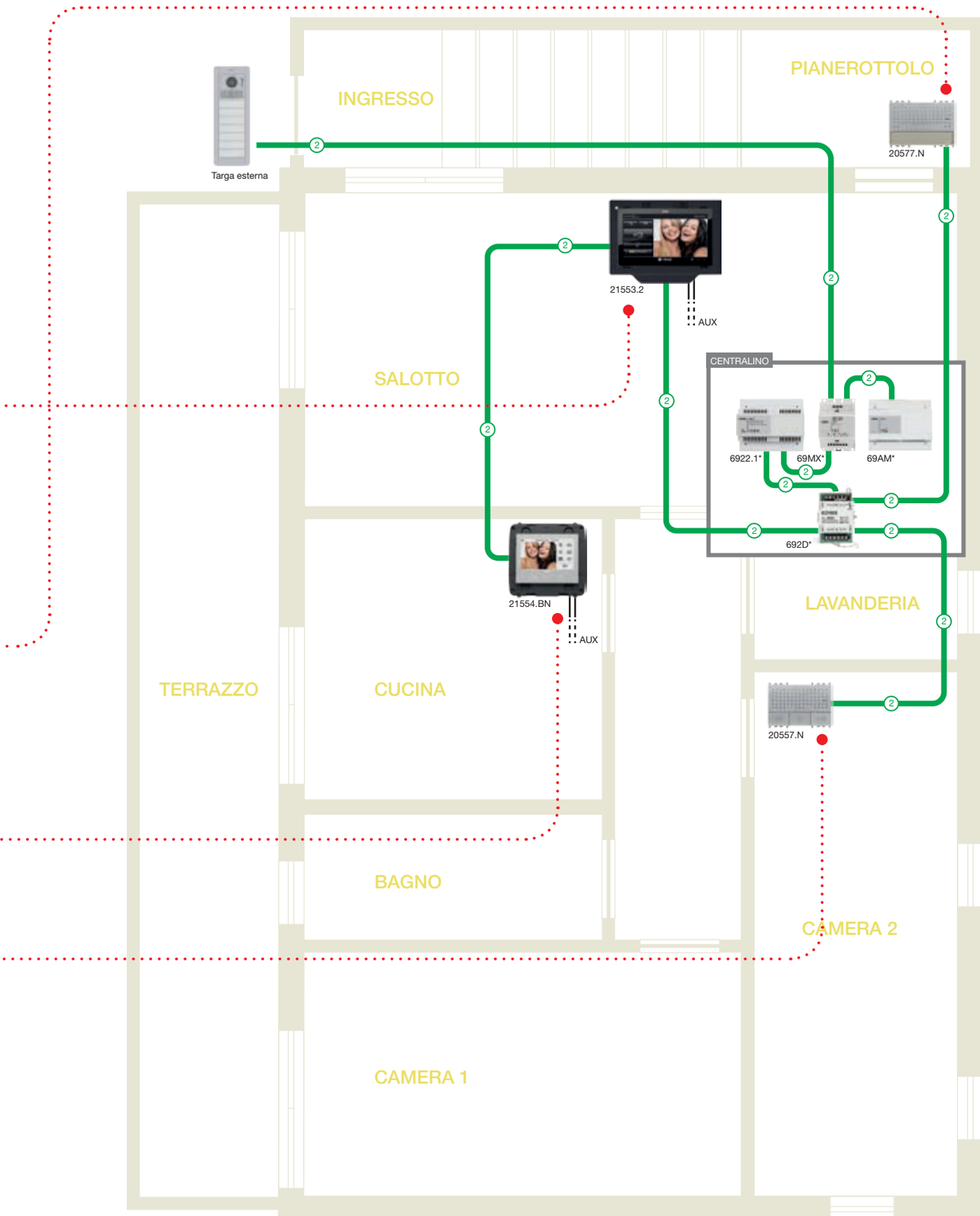
Per maggiori dettagli sull'installazione e la configurazione dei dispositivi fare riferimento alla documentazione disponibile sul sito www.vimar.com nella sezione Prodotti.



ESEMPI INSTALLATIVI

Videocitofonia nel residenziale

Impianto tipico: appartamento di 80 m² con impianto di videocitofonia.



Esempio di impianto in un appartamento di 80 m².

*Per maggiori dettagli consultare il catalogo Due Fili Plus Elvox.

Appartamento di 80 m² con comandi in radiofrequenza EnOcean per controllo luci o carichi generici.

I dispositivi in radiofrequenza **EnOcean** sono ideali per aggiungere funzioni di comando ed attuazione in impianti nuovi o esistenti senza intervenire con opere murarie.

Negli **impianti nuovi**, per applicazione su materiali su cui sarebbe oneroso, se non impossibile, ricorrere ad un'installazione con scatola da incasso (vetro, legno, cemento armato) o su strutture in cui sia necessario mantenere la struttura integra per mantenere l'isolamento termico richiesto nell'edilizia moderna.

Negli **impianti esistenti**, per mancanza di predisposizioni o per vincoli architettonici di edifici storici.

Vantaggi derivanti dall'impiego di dispositivi Vimar con **tecnologia EnOcean**:

- nessuna interferenza radio né in ricezione né in trasmissione, grazie alla robustezza del protocollo e alla bassa emissione elettromagnetica (la più bassa delle tecnologie radio attualmente disponibili sul mercato);
- nessuna manutenzione dei comandi per sostituzione di batterie: i comandi funzionano senza batterie, utilizzando l'energia generata nella pressione del tasto;
- ogni singolo comando è predisposto per il controllo di due diversi carichi elettrici indipendenti;
- coordinamento estetico dei comandi con Eikon, Arké, Plana;

- installabilità sia su superfici lisce mediante appositi supporti, che in scatole da incasso su supporti standard;
- l'attuatore può funzionare anche come ripetitore ricevendo il segnale dal comando e trasmettendolo ad un secondo attuatore su cui è configurato;
- l'attuatore può funzionare anche come deviatore per un impianto misto filare e in radiofrequenza.

L'esempio illustra l'installazione dei dispositivi EnOcean in un appartamento dove è possibile comandare carichi On/Off, con comandi 20505 e attuatori 01796.1:

- da un unico comando all'ingresso si gestiscono le tre luci in salotto, cucina e corridoio creando così gli scenari Entrata e Uscita. Infatti, l'attuatore in salotto è configurato anche come ripetitore di segnale per l'attuatore in cucina, e questo a sua volta, come ripetitore per l'attuatore in corridoio;
- l'access point Wi-Fi collocato nello studio viene attivato con un comando in radiofrequenza posizionato sopra la scrivania;
- in camera la luce è gestita da due deviatori, un invertitore e un comando in radiofrequenza EnOcean integrato nell'impianto filare;
- sempre in camera, è installato un comando che comunica con l'attuatore EnOcean per l'attivazione della striscia a LED all'interno della cabina armadio.



SENZA BATTERIE



Comando in radiofrequenza Eikon con configurazione scenari Entrata/Uscita.



Comando in radiofrequenza Eikon per On/Off e regolazione dell'intensità luminosa della luce in salotto



Comando in radiofrequenza Eikon per On/Off access point Wi-Fi e regolazione luce.

Come fare:

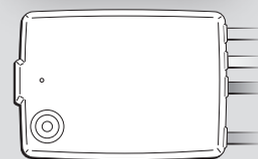
Tasto touch (pulsante di apprendimento). Premendo il tasto touch per 8 s l'attuatore entra in fase di apprendimento segnalando tale condizione con la commutazione intermittente dell'uscita a relè. Quando si preme un tasto del comando 20505 questo viene memorizzato e l'uscita rimane attiva per alcuni secondi per poi riprende a commutare; premendo il tasto touch oppure dopo circa 15 s di inattività, l'attuatore esce dalla fase di apprendimento.

Configurazione dell'attuatore come ripetitore. Premere il tasto touch per 15 s e poi rilasciarlo; selezionare il tipo di ripetitore (modo 2 o modo 3) premendo nuovamente il tasto touch e confermare l'impostazione con un'ulteriore pressione di 5 s del tasto.

Cancellazione della memoria. Premendo per 12 s il tasto touch vengono cancellate tutte le memorizzazioni effettuate e l'attuatore entra direttamente in fase di apprendimento (vedi punto precedente). L'attuatore con modulo EnOcean è in grado di ricevere il segnale radio di un comando trasmesso da un tasto EnOcean (20505) e, mediante l'uscita a relè, comandare il carico al quale esso è collegato. Nel caso di mancanza di alimentazione da rete, l'attuatore mantiene la configurazione precedentemente effettuata.



Attuatore con modulo EnOcean 1 relé.

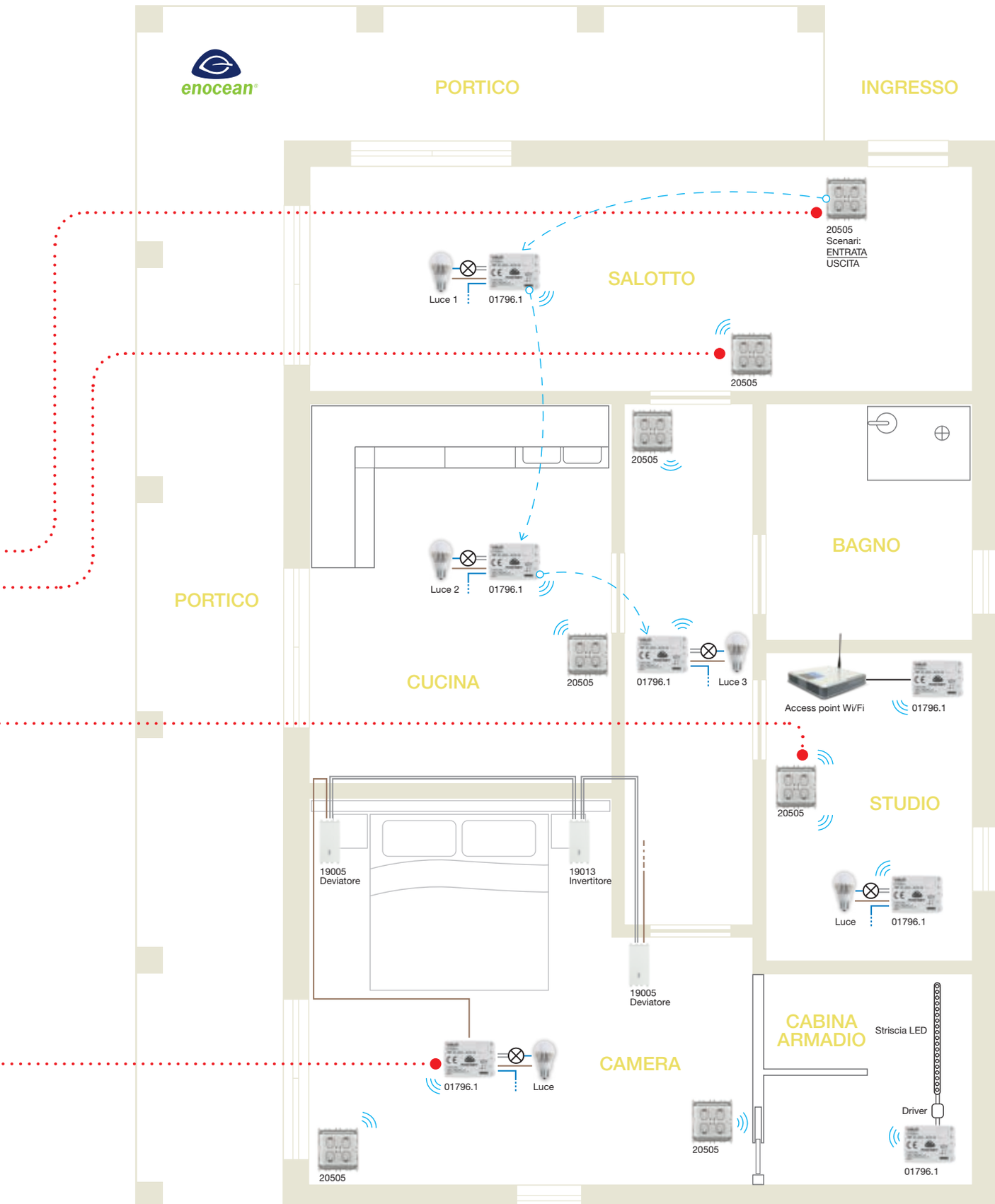


Tasto touch sul retro del dispositivo.

ESEMPI INSTALLATIVI

Soluzione radio EnOcean

Impianto tipico: appartamento di 80 m² con comandi in radiofrequenza EnOcean per controllo luci o carichi generici.



Soluzione radio ZigBee nel terziario

Negoziò di 80 m² con comandi in radiofrequenza ZigBee per controllo luci.

In ambito professionale (uffici, sale riunioni, corridoi ed ambienti open space), e talvolta in ambito residenziale, si stanno diffondendo soluzioni tecnologiche d'illuminazione che favoriscono il risparmio energetico, grazie all'impiego di sensori di presenza e di luminosità in grado di agire sia sull'attivazione di una luce che sulla regolazione della sua intensità. A beneficio dei costi installativi, talvolta, sia per ristrutturazioni che per nuovi impianti, si ricorre a soluzioni wireless che riducono i cablaggi, i tempi d'installazione e sono flessibili ad eventuali modifiche successive.

Tra le varie tecnologie radio che consentono di soddisfare queste esigenze c'è ZigBee, un nuovo protocollo per il controllo dell'illuminazione che si sta diffondendo rapidamente, anche grazie all'abbinamento con tecniche di energy harvesting con meccanismi di generazione d'energia senza l'uso di batterie.

Il **comando radio, certificato ZigBee Green Power**, è in grado di trasmettere il segnale sfruttando l'energia generata dalla pressione dei tasti, quindi non necessita di batterie che devono essere sostituite e smaltite.

Caratterizzato da una sporgenza minima, il comando si coordina con il design raffinato di Eikon e si sposa perfettamente con lo stile dell'ambiente, qualunque esso sia e rappresenta la soluzione

ideale per chi ricerca praticità, libertà di installazione e versatilità: questo dispositivo può infatti essere posizionato praticamente ovunque, anche su superfici come vetro o legno. Il tutto senza bisogno di intervenire con opere murarie, perché non necessita di scatole da incasso.

Il **comando è compatibile** con altri prodotti che riportano l'indicazione "Works with EasyAir", il che significa che **può essere utilizzato in abbinamento a sensori/attuatori radio EasyAir** (integrati in molti apparecchi professionali presenti sul mercato), ad esempio per applicazioni in cui una lampada od un gruppo di lampade devono reagire in caso di movimento o in caso di variazioni di intensità della luce.

Una volta accoppiato agli attuatori che gestiscono le lampade, sul comando sono immediatamente disponibili le funzioni On/Off e regolazione intensità luminosa (tasto sinistro) ed il richiamo di due scenari luminosi predefiniti sugli attuatori/ricevitori (tasto destro).

Il comando può essere completato con tasti da 1 modulo per sfruttare tutte le funzioni disponibili o con tasti da 2 moduli limitando il controllo solo a On/Off (e regolazione intensità luminosa) oppure al richiamo di due scenari.



Comando in radiofrequenza Eikon per controllo luci nelle due vetrine.



Comando in radiofrequenza Eikon per controllo luci nella zona esposizione e attivazione scenari.

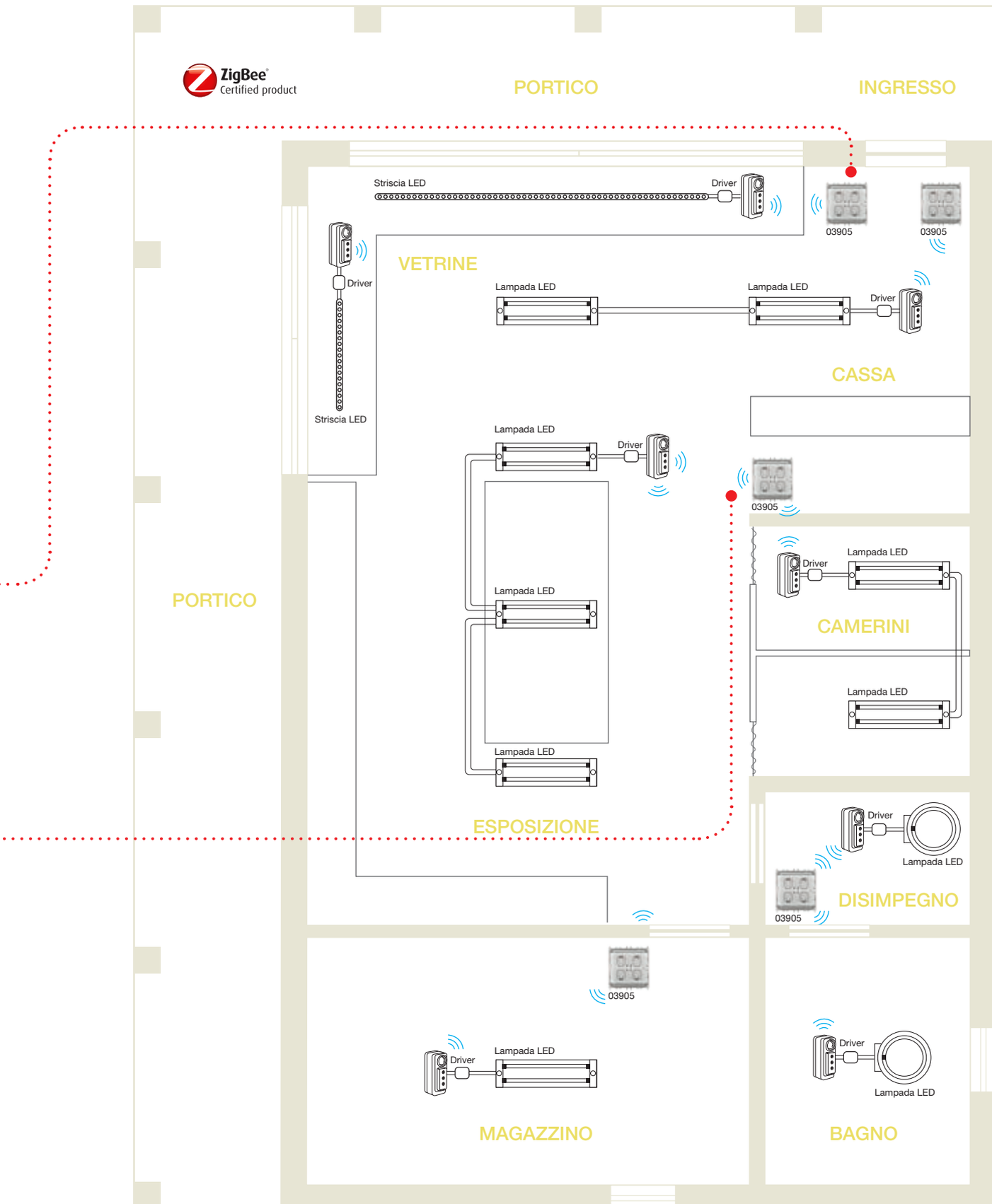
Come fare:

Per maggiori dettagli sull'installazione e la configurazione dei dispositivi fare riferimento alla documentazione disponibile sul sito www.vimar.com nella sezione Prodotti.



Soluzione radio ZigBee nel terziario

Impianto tipico: negozio di 80 m² con comandi in radiofrequenza ZigBee per controllo luci tramite sensore attuatore/ ricevitore EasyAir (terzi parti).



Agriturismo con sistema controllo accessi stand-alone.

Il sistema di **controllo accessi stand-alone** è la soluzione base per le strutture ricettive (piccoli agriturismi, ostelli della gioventù ecc.) che richiedono funzioni limitate.

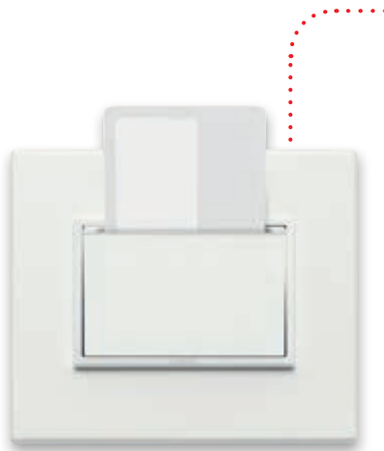
In questa soluzione l'apertura delle porte/elettroserrature avviene direttamente dal relè montato a bordo del lettore/programmatore. Il relè può funzionare in 3 diverse modalità:

1. impulsiva (monostabile temporizzato-flash mode): l'inserimento della smart card provoca la chiusura del contatto del relé per circa 3 secondi;
2. passo-passo (bistabile-toggle mode): l'inserimento della smart card provoca la commutazione del contatto del relé secondo la sequenza ciclica contatto aperto/contatto chiuso;

3. come interruttore elettronico: l'inserimento della smart card provoca la chiusura del contatto del relé; l'apertura si ha all'estrazione della smart card stessa (è possibile scegliere tra apertura ritardata di 50 s oppure istantanea).

L'esempio illustra:

- lettori di smart card 20461.B installati all'esterno delle stanze che aprono la porta (elettroserratura) all'inserimento della card abilitata;
- interruttori con tasca verticale 20465.B installati all'interno delle camere che attiva le utenze (luci e prese di corrente) all'inserimento della smart card in dotazione all'ospite.



Interruttore con tasca verticale con smart card inserita



Lettore di smartcard

Come fare:

La configurazione degli accessi è realizzabile in 2 modalità:

1. senza smart card MASTER (1 livello): qualsiasi operazione (inizializzazione, codifica, duplicazione, cancellazione, cambio codice, sincronizzazione dei lettori) può essere effettuata da tutte le smart card abilitate.
2. con smart card MASTER (2 livelli) - qualsiasi operazione (inizializzazione, codifica, duplicazione, cancellazione, cambio codice, sincronizzazione dei lettori), per essere eseguita, necessita di una smart card codificata MASTER.

La smart card è una chiave elettronica in grado di memorizzare in 15 indirizzi distinti altrettanti codici generati casualmente, al momento della programmazione, tra 4,29 miliardi di combinazioni per ciascuno di essi. Utilizzando 4 dip-switch, posti sul retro del lettore/programmatore, è possibile selezionare l'indirizzo desiderato e configurare di fatto gli accessi agli ambienti. Questo permette alla smart card di poter essere abbinata a 15 indirizzi (o accessi) diversi. Più lettori possono avere lo stesso indirizzo e lo stesso codice: in questo caso possono essere abilitati più accessi utilizzando un unico indirizzo.

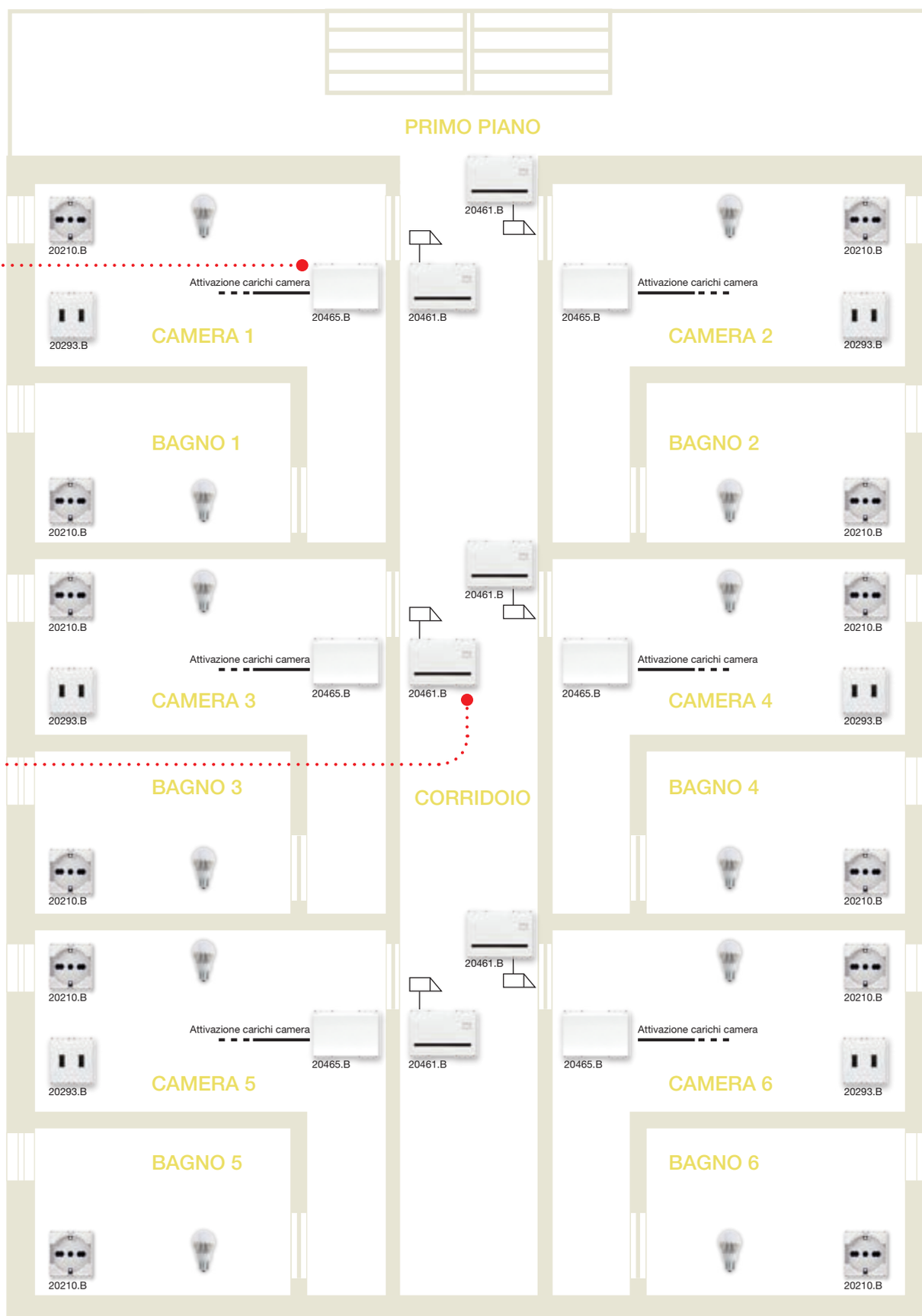


Smart card

Per maggiori informazioni consultare il manuale dell'articolo 19461.

Controllo accessi per applicazioni terziarie

Impianto tipico: agriturismo con sistema controllo accessi stand-alone.



Ufficio commerciale con sistema di distribuzione dati e prese multimediali.

Vimar offre un'ampia gamma di prese di segnale per il trasferimento dati sia per reti in rame che in fibra ottica, oltre a prese telefoniche, TV, FM, SAT, USB, RCA e HDMI coordinate con le serie Eikon, Arké, Idea e Plana.

Netsafe è il sistema di cablaggio strutturato Vimar per collegare in rete (Cat. 5e, Cat. 6 e Cat. 6a schermata e non schermata) l'intero edificio.

L'esempio illustra un impianto di distribuzione dati e prese multimediali all'interno di una struttura commerciale con tre uffici, una sala multimediale, una sala riunioni e una reception.

- Nella reception sono presenti una presa dati per la connessione del PC alla rete, una presa dati RJ45, una presa telefonica e una presa di corrente USB per la ricarica dei dispositivi elettronici.
- Dalla reception si accede al locale tecnico dove è installato un

quadro di distribuzione segnali (QDSA) da incasso che convoglia la rete dati dell'edificio nella singola unità e contiene l'access point Wi-Fi.

- È presente anche un armadio Netsafe contenente i pannelli di permutazione per la distribuzione dei vari segnali dati.
- Nei tre uffici sono previste da due a quattro postazioni di lavoro con le rispettive prese dati, telefoniche e HDMI.
- Nella sala multimediale sono installati 2 diffusori da incasso 8 moduli (4+4) e 2 connettori per diffusori supplementari, prese dati, telefoniche, HDMI, RCA, VGA e TV-SAT-FM per la connessione dei dispositivi Hi-Fi o di videoproiezione e una presa USB per la ricarica di smartphone e tablet.
- La sala riunioni è dotata di prese dati e telefoniche per collegare i PC portatili.



Prese dati per rame e fibra ottica e presa HDMI.



Prese USB, presa per connettore fibra ottica e presa RJ45.



Presa RCA e presa VGA.



Presa TV-SAT-FM e prese per diffusori acustici.

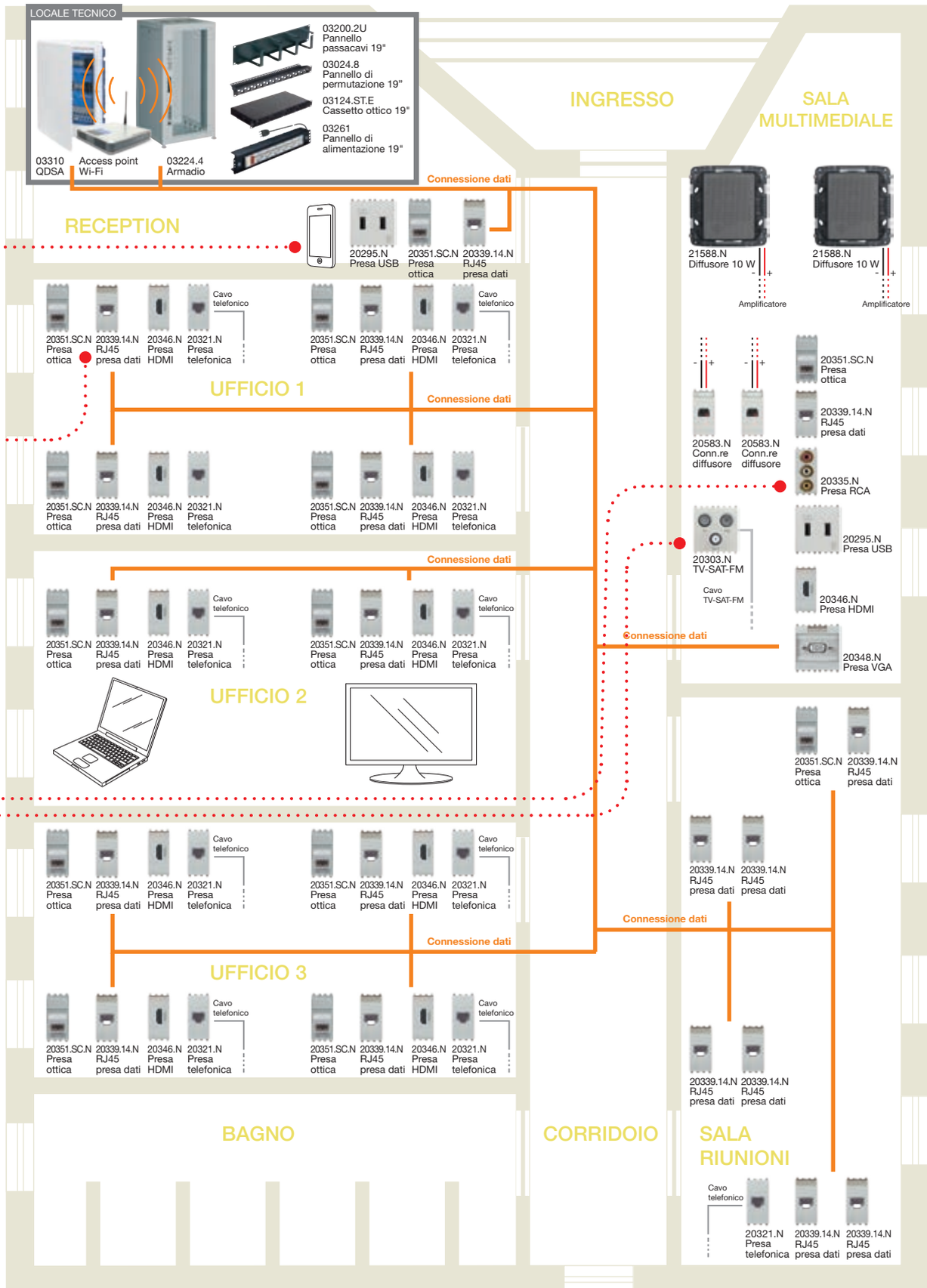
Come fare:

Per maggiori dettagli sull'installazione e la configurazione dei dispositivi fare riferimento alla documentazione disponibile sul sito www.vimar.com nella sezione Prodotti.



Distribuzione dati e multimedialità nel settore terziario

Impianto tipico: ufficio commerciale con impianto di distribuzione dati e prese multimediali.



Esempio di impianto in un ufficio commerciale.

Per maggiori dettagli sul cablaggio strutturato consultare il capitolo **Netsafe** del catalogo Building Automation.

Appartamento con un impianto di domotica base Plug&Play per la gestione di luci e tapparelle.



Vimar propone delle soluzioni intelligenti per valorizzare la casa: dispositivi preconfigurati, che non necessitano di alcuna programmazione specifica e permettono di trasformare un impianto tradizionale in un piccolo impianto domotico dedicato alla gestione di luci e tapparelle; sono installabili in impianti a "centro stella" o "distribuiti", in ambienti esistenti o in fase di ristrutturazione del residenziale e del piccolo terziario.

E grazie alla loro versatilità possono essere integrati nel sistema domotico più avanzato di By-me. Disponibili per installazione su guida DIN (60715 TH35) o da incasso, questi dispositivi possiedono ingressi ed uscite pre-programmati che attivano varie funzioni di comando luci e tapparelle.

I vantaggi derivanti dall'utilizzo della domotica Plug&Play sono molteplici:

- **semplicità di installazione:** i dispositivi non richiedono particolari competenze, è necessario collegare i pulsanti agli ingressi e i carichi alle uscite;
- **semplicità di attivazione:** i dispositivi preconfigurati agevolano il lavoro dell'installatore perché non richiedono alcuna configurazione;

- **semplicità di manutenzione:** rapida e da un unico punto, perché centralizzabile a quadro;
- **flessibilità:** i dispositivi Plug&Play possono essere utilizzati in impianti esistenti o in fase di ristrutturazione, dal residenziale al piccolo terziario;
- **scalabilità:** sono pensati per la gestione base di luci e tapparelle ma possono essere integrati nel sistema domotico By-me per espandere le funzioni dell'impianto.

L'esempio illustra un appartamento tipo dove è stata eseguita un'installazione da quadro elettrico con due dispositivi per guida DIN (60715 TH35) (art. 01470), il primo configurato per la gestione di 8 luci (cucina, corridoio, camere e bagno) e il secondo per il comando di 4 tapparelle a lamelle (cucina, camere e bagno).

In salotto sono stati installati tre dispositivi da incasso:

- un art. 01477 per il comando di una luce, con collegamento in parallelo di due pulsanti;
- un art. 01476 per il comando di una tapparella a lamelle;
- un art. 01475 per la gestione degli scenari "tapparelle UP/DOWN" e "luci OFF, tapparelle DOWN".



Interruttore per comando luce



Commutatore per scenari UP/DOWN tapparelle e interruttore per scenario Luci OFF e Tapparelle DOWN



Come fare:

Visita il sito www.vimar.com, nella sezione Supporto/Video tutorial/Tutorial per visionare il video tutorial:

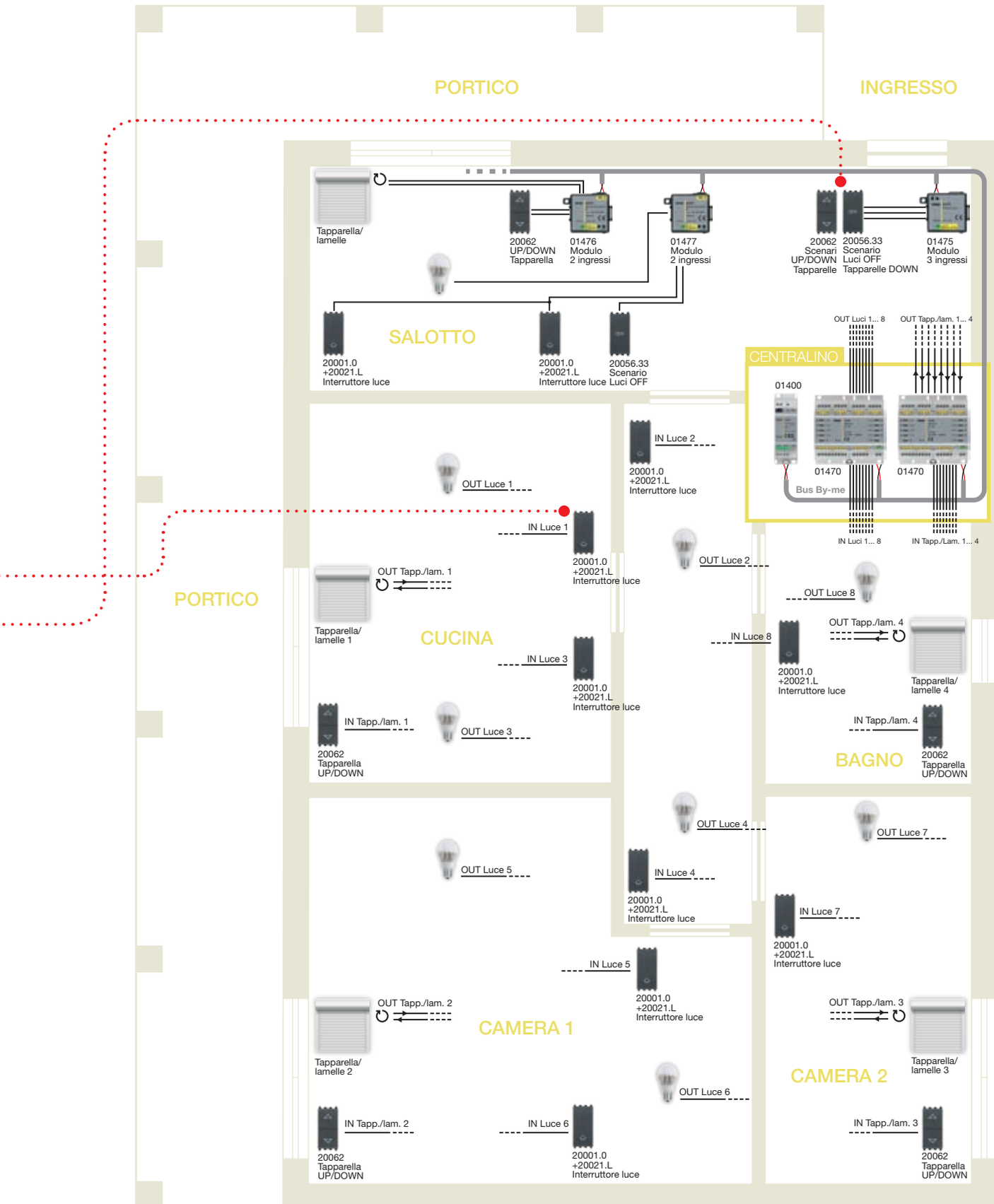
"Domotica Plug&Play - Messa in servizio di dispositivi preconfigurati per funzioni base luci/tapparelle con scenario OFF generale".



ESEMPI INSTALLATIVI

Domotica base Plug&Play

Impianto tipico: appartamento con domotica base Plug&Play per le gestione di luci e tapparelle.





AREA 1

Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna (esclusa prov. Piacenza) e San Marino, Marche, Abruzzo, Molise

Ufficio commerciale

Telefono e Fax

📞 0424 488 600

📠 0424 488 694

AREA 2

Lombardia e Piacenza, Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria, Toscana, Umbria

Ufficio commerciale

Telefono e Fax

📞 02 24 417 533

📠 02 240 6823

AREA 3

Lazio, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sardegna

Ufficio commerciale

Telefono e Fax

📞 02 24 417 533

📠 02 240 6823

AREA 4

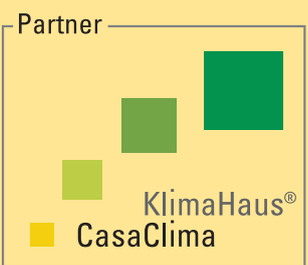
Sicilia

Ufficio commerciale

Telefono e Fax

📞 091 687 0413

📠 091 687 0624



B.C17047 IT 1707
8 007352 580244



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 188
www.vimar.com 