

## PLANA



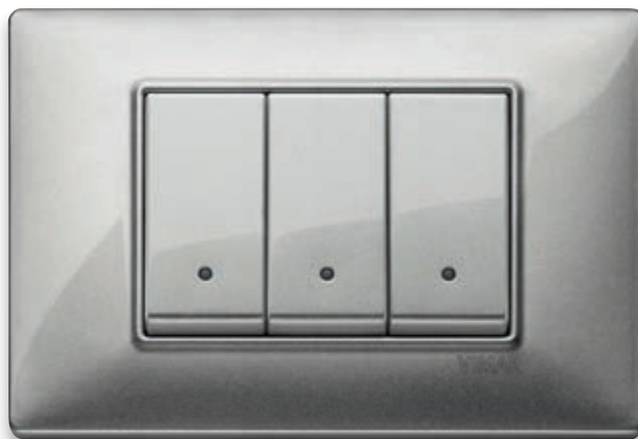


# PLANA. L'ESSENZIALITÀ COME STILE DI VITA.

Linee pulite e morbide, design rigoroso. Un raffinato minimalismo per una grande libertà di abbinamenti. Tasto bianco, per inserirsi con leggerezza in qualsiasi ambiente o tasto Silver per un tocco di brillantezza tecnologica. I colori freschi e cristallini delle placche Reflex o le tinte calde e morbide delle placche in legno massello. Tonalità raffinate e lucide delle placche in metallo o le cromie informali di quelle in tecnopolimero. Plana abita gli spazi in modo originale, ma con la misura di un design essenziale.



**Plana.** Stile minimale, placca con comandi bianchi.



**Plana Silver.** Stile tecnologico, placca con comandi Silver.

# MATERIALI.

L'eleganza del metallo, il calore del legno, la modernità del tecnopolimero e la freschezza del Reflex: ogni ambiente ha il suo look che Plana sa esaltare e sottolineare. Con i materiali prima di tutto, che conferiscono al punto luce il giusto peso e la più adatta sfumatura. E con i colori, 37 varianti tra cui scegliere: dai classici bianco e nero ai naturali legni acero e pero, dai brillanti verde e blu metallizzati ai ghiacciati cedro e menta, c'è solo l'imbarazzo della scelta.

## METALLO

---



70 Bronzo metallizzato



71 Argento metallizzato



72 Verde metallizzato



73 Blu metallizzato



74 Nichel perlato



75 Argento perlato



81 Alluminio spazzolato

## LEGNO NATURALE

---



61 Acero naturale



62 Pero naturale



63 Ciliegio naturale

## TECNOPOLIMERO



01 Bianco



02 Avorio



03 Beige



04 Crema



05 Nero



06 Bianco granito



20 Argento opaco



21 Nichel opaco



22 Champagne opaco



23 Marrone micalizzato



24 Oro lucido



25 Oro opaco



31 Frassino



32 Abete



33 Makoré

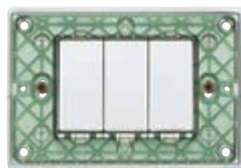
## REFLEX



40 Reflex cenere



41 Reflex neve



42 Reflex aria  
Placca trasparente su supporto



43 Reflex ambra



44 Reflex menta



45 Reflex acqua



46 Reflex cedro



47 Reflex smeraldo



48 Reflex arancio



49 Reflex tabacco



50 Reflex zaffiro



51 Reflex rubino

## COMANDI.

Due versioni cromatiche di tasti, diverse modularità e una grande libertà di personalizzazione: Plana risponde a qualunque esigenza installativa ed estetica. Tante tipologie di comando: basculante, a infrarossi, in radiofrequenza tutti con la precisione tecnologica garantita da Vimar.



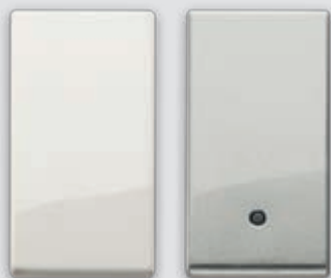
Movimento del tasto

## TECNOLOGIA

Il trasferimento del movimento dal tasto al cinematismo si basa su un sistema giunto-perno protetto da brevetto mondiale.

## VARIANTI TASTI

Disponibili in bianco o in Silver. Plana veste i colori che meglio si adattano agli ambienti contemporanei, con la massima libertà di abbinamento. Per un look bicolore o integrale.



## PERSONALIZZAZIONE

Tasti serigrafati a laser con simbologie scelte dalla nostra libreria di personalizzazioni o su richiesta del cliente. Per indicare chiaramente la funzione associata al comando.





**Balestra del contatto mobile**

## COMANDI BASCULANTI

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



## CONTATTI ERGONOMICI

Nei morsetti Plana la piastrina metallica è curva: una soluzione Vimar che permette di trattenere il cavo finché lo si chiude con la vite.

## RETROILLUMINAZIONE

Tasti visibili anche al buio grazie a unità di segnalazione sul retro con tecnologia LED efficiente e a basso consumo. Per una luce verde fluida, coordinata con i display dei dispositivi elettronici.



# OGNI DESIDERIO ABITATIVO È REALIZZATO CON LA MASSIMA CURA.

## CONTROLLO

---

Linee essenziali danno forma a tasti di diverse grandezze, uno, due o tre moduli adattabili a qualunque esigenza installativa. E grazie alle diverse tipologie di comando, basculante, a infrarossi, in radiofrequenza o con telecomando, il controllo di tutte le funzioni risponde ai più alti standard di funzionalità.



Comandi a infrarossi



Comandi domotici



Comandi in radiofrequenza

## COMFORT

---

Dalla sveglia del buongiorno alla temperatura che vi accoglie quando rientrate a casa, fino all'accensione delle luci esterne la sera: Plana trasforma la casa in un'oasi di benessere. Potete programmare il clima che preferite in ogni singola stanza, creare l'atmosfera giusta regolando l'intensità e il colore della luce per un'occasione particolare o un preciso momento della giornata. E trarre il massimo piacere dai vostri spazi.



Regolatori universali per controllo luce



Cronotermostato touch screen



Sensori elettronici di umidità  
e di temperatura

## SICUREZZA

---

Un controllo puntuale e sempre vigile su beni e persone: con Plana siete al sicuro 24 ore su 24. Allarmi tecnici si attivano all'istante in caso di fughe di gas, perdite d'acqua, sovratensioni, black out o tentativi di intrusione e vi avvisano con un sms; prese interbloccate e lampade d'emergenza sono sempre pronte ad agire in difesa della vostra incolumità.



Tastierino digitale



Lampada d'emergenza



Rivelatore gas metano

## EFFICIENZA

---

Termostati che regolano la temperatura in base alle reali esigenze quotidiane; dispositivi di controllo dei carichi elettrici, di monitoraggio dei consumi e di visualizzazione dell'energia prodotta; orologi programmatori per attivare i dispositivi all'ora stabilita. Una gestione razionale di tutta l'energia della casa.



Orologio programmatore



Controllo carichi



Centrale di controllo tre moduli

## MULTIMEDIALITÀ

---

Un sistema completo e dalle performance multimediali straordinarie, grazie a un sistema di diffusione sonora di altissima qualità, all'ampia gamma di ingressi dati, audio, video e USB e alla compatibilità con iPod, iPhone e lettori Mp3.



Touch screen per diffusione sonora



Prese USB, HDMI, RCA



Docking station

## SUPERVISIONE

---

Grazie a un raffinatissimo touch screen a colori controllate con facilità tutto l'impianto domotico. Basta sfiorare il display per navigare con rapidità e comodità in tutta la casa per controllare luci, tapparelle, ma anche i consumi di energia, acqua e metano.



Touch screen a colori 4,3" Full Flat

## INTERNAZIONALITÀ

---

Tutte le principali prese usate in Europa, America, Africa e Asia e un campo d'installazione oltremodo esteso: potete scegliere tra placche di tantissime modularità con interasse speciali adatti per l'estero. Un'offerta di soluzioni semplicemente completa e particolarmente flessibile che soddisfa qualunque esigenza installativa e standard elettrico.



Prese standard esteri



Modularità differenti

## SISTEMA DI CHIAMATA CALL-WAY

---

Semplice, immediato, sicuro ed esteticamente coordinato con la serie Plana: Call-way è la risposta naturale per le strutture ospedaliere, le cliniche e le case di cura dove una comunicazione tempestiva, intelligente e chiara è d'obbligo per poter stabilire con totale sicurezza la priorità d'intervento. Un sistema modulare di chiamata via Bus che facilita il lavoro di assistenza e dialoga con telefoni fissi, portatili, DECT, sistemi di ricerca persone e PC così da garantire un monitoraggio continuo e l'utilizzo ottimale di tutte le risorse. Tutta l'offerta è stata sottoposta ad un trattamento agli ioni d'argento (Antibacterial) per ridurre la proliferazione dei batteri e garantire la massima igiene.



Modulo fonico



Modulo display



Pulsante chiamata

# BY-ME. LA DOMOTICA CHE GARANTISCE CONTROLLO, COMFORT, EFFICIENZA ENERGETICA E SICUREZZA. IN TUTTA LA CASA.



## SUPERVISIONE GLOBALE

Una tecnologia dalla navigazione intuitiva con cui controllare le varie zone della casa e per ognuna di esse richiamare gli scenari, regolare la temperatura, gestire l'illuminazione e gli automatismi.



## SUPERVISIONE DELL'ANTINTRUSIONE

Gestisce l'intero impianto antintrusione o le singole zone in cui può essere suddiviso.



## DIFFUSIONE SONORA

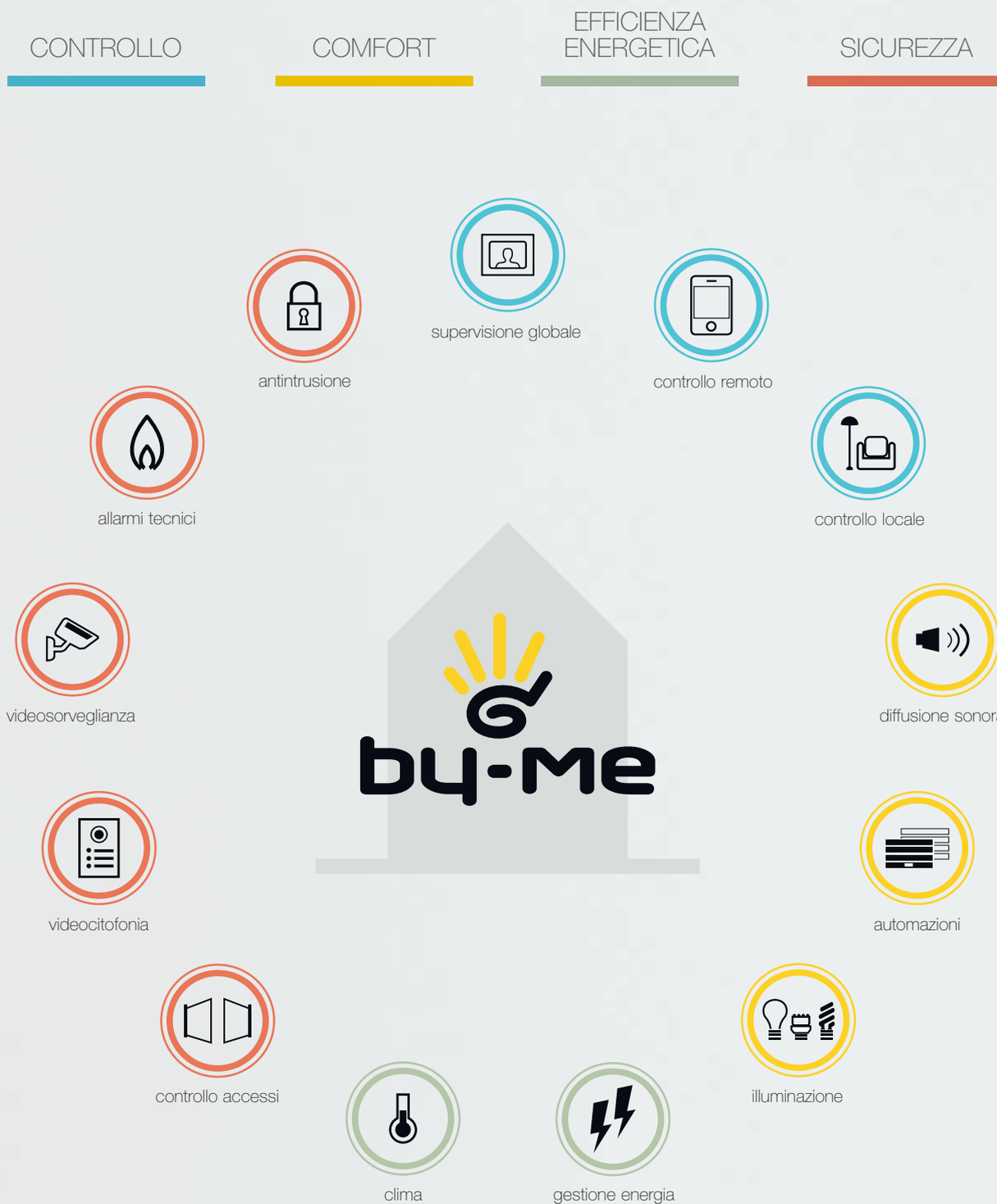
Diffonde e regola la musica del lettore Mp3, dell'iPod o dello smartphone in ogni ambiente.



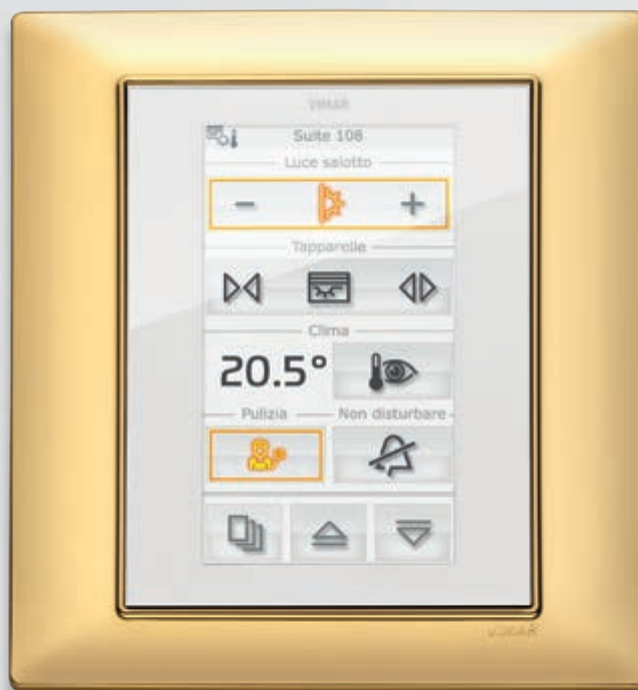
## OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA

Fornisce una visione generale dell'intero sistema e permette di controllare i consumi di tutti i dispositivi.

Plana interagisce con il sistema By-me, in un dialogo costante con la casa, per un controllo totale e un benessere abitativo a misura delle singole esigenze. Funzioni coordinate tra di loro, facili da utilizzare e dall'elevato livello tecnologico, rendono così le azioni quotidiane più semplici e piacevoli.



# WELL-CONTACT PLUS. AUTOMAZIONI, ACCESSI, CLIMA E ILLUMINAZIONE SONO SOTTO CONTROLLO IN OGNI EDIFICIO.



## SUPERVISIONE GLOBALE

Automazione, accessi, clima e risparmio energetico si gestiscono da un unico sistema sviluppato su standard KNX.



## CONTROLLO LOCALE

Permette al cliente un'immediata e intuitiva supervisione della singola stanza, attivando gli scenari di comfort che preferisce.



## CLIMA

Consente di gestire in modo intelligente e personalizzato la temperatura di ogni singola stanza.



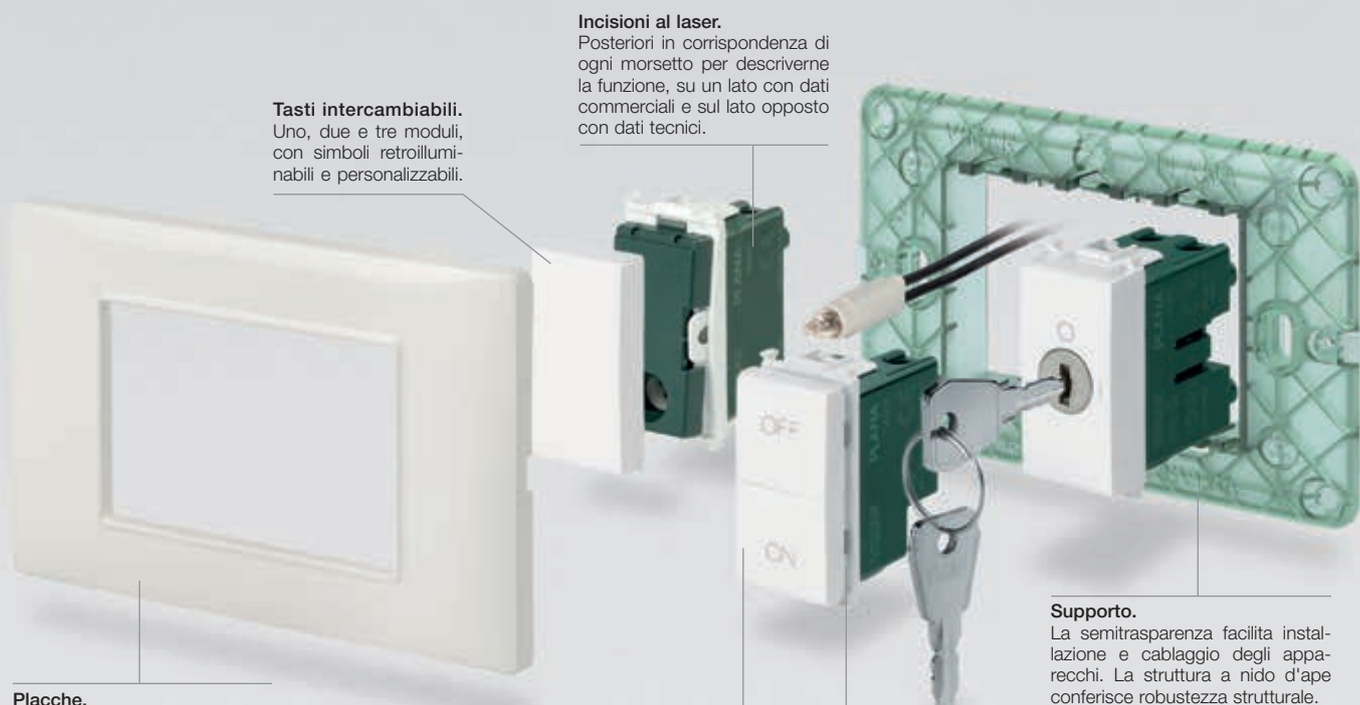
## ACCESSI

Diversi dispositivi per controllare gli ingressi di ogni ufficio o stanza d'albergo, a garanzia della massima sicurezza.

Le soluzioni Plana si applicano alla perfezione anche ad alberghi, uffici, centri direzionali e commerciali e palestre. Che vengono gestiti in modo semplice, intelligente e coordinato grazie al sistema Well-contact Plus. L'hardware, sviluppato su tecnologia standard KNX è integrabile con altri sistemi tecnologici presenti nell'edificio e permette di controllare luce, temperatura, energia, accessi e automatismi. Così estetica e tecnologia sono perfettamente integrate.



## Caratteristiche installative



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

**Incisioni al laser.**

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

**Supporto.**

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

**Placche.**

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

**Simbologie notte e giorno.**

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



Comandi con movimento silenzioso, dolce, sicuro, deciso, ammortizzato.

**Sistema d'aggancio Plak-clack®.**



Agganciamento apparecchi.

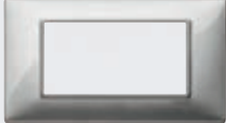


Sganciamento apparecchi.

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

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



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

\* Per altre combinazioni, vedi le tipologie installative da pag. 60

## Caratteristiche installative standard tedesco (con interasse 71 mm)

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

**Simbologie notte e giorno.**

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

**Supporto.**

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

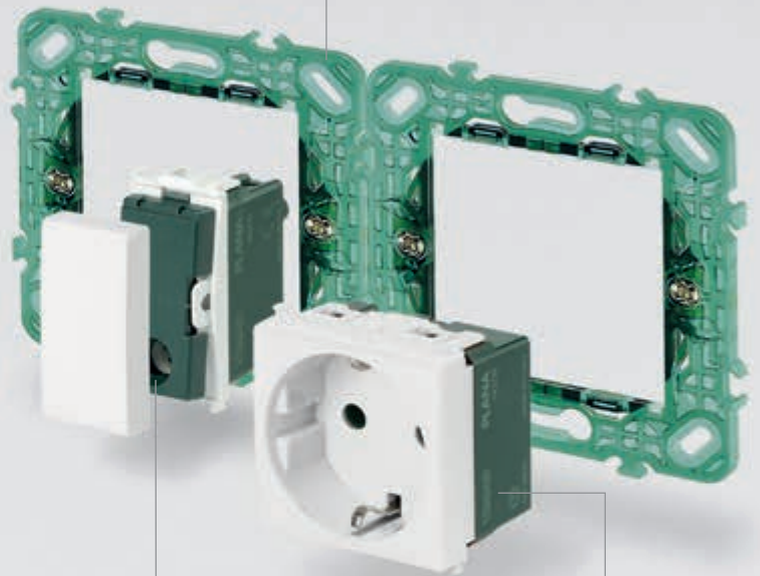
**Informazioni tecniche.**

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

Comandi con movimento silenzioso, dolce, sicuro, deciso, ammortizzato.

**Placche.**

Ampia gamma di colori e combinazioni in 2 materiali: tecnopolimero e reflex.



Composizione	Scatole	Supporti	Moduli	Placche
<p>2 moduli, per scatole ø 60 e 65 mm</p>			<p>interruttore 2 moduli</p>	<p>2 moduli</p>
<p>2+2 moduli, interasse 71 mm</p>			<p>2 x 2 moduli in verticale</p> <p>2 x 2 moduli in orizzontale</p>	<p>installazione verticale</p> <p>installazione orizzontale</p>
<p>2+2+2 moduli, interasse 71 mm</p>			<p>3 x 2 moduli in verticale</p> <p>3 x 2 moduli in orizzontale</p>	<p>installazione verticale</p> <p>installazione orizzontale</p>
<p>2+2+2+2 moduli, interasse 71 mm</p>			<p>4 x 2 moduli in verticale</p> <p>4 x 2 moduli in orizzontale</p>	<p>installazione verticale</p> <p>installazione orizzontale</p>

\* Per altre combinazioni, vedi le tipologie installative da pag. 70

**Supporto.**

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

**Tasti intercambiabili.**

Uno o due moduli, con simboli retroilluminabili e personalizzabili.

**Simbologie notte e giorno.**

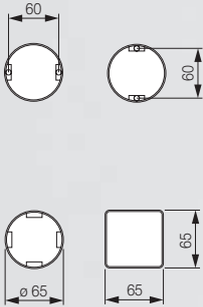
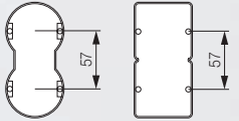
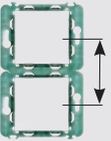
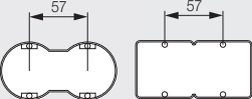
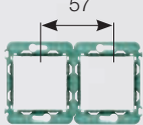
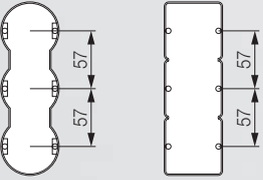
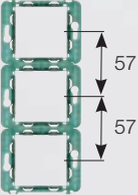
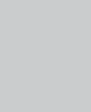
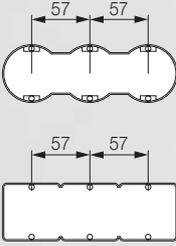
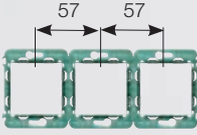
Vengono incise al laser nell'area predisposta e retroilluminabile del tasto con unità di segnalazione a LED. Perfettamente visibili di giorno e di notte.



Comandi con movimento silenzioso, dolce, sicuro, deciso, ammortizzato.

**Placche.**

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

Composizione	Scatole	Supporti	Moduli	Placche
 <p>2 moduli, per scatole ø 60 e 65 mm</p>			 <p>interruttore, 2 moduli</p>	 <p>2 moduli</p>
 <p>2 + 2 moduli, interasse 57 mm</p>			 <p>2 x 2 moduli in verticale</p>	 <p>installazione verticale</p>
 <p>2 + 2 moduli, interasse 57 mm</p>			 <p>2 x 2 moduli in orizzontale</p>	 <p>installazione orizzontale</p>
 <p>2 + 2 + 2 moduli, interasse 57 mm</p>			 <p>3 x 2 moduli in verticale</p>	 <p>installazione verticale</p>
 <p>2 + 2 + 2 moduli, interasse 57 mm</p>			 <p>3 x 2 moduli in orizzontale</p>	 <p>installazione orizzontale</p>

\* Per altre combinazioni, vedi le tipologie installative da pag. 70

## Caratteristiche installative standard British

### Installazione apparecchi modulari

**Tasti intercambiabili.**  
Uno o due 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.

**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 del fronte degli apparecchi. Disponibile anche per apparecchi 1 modulo con copriforo incorporati.

**Placche.**

Ampia gamma di colori, in tecnopolimero e reflex.

### Apparecchio monoblocco (con supporto incorporato)

**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.

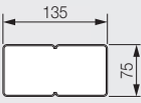
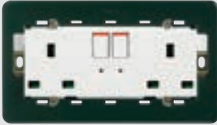
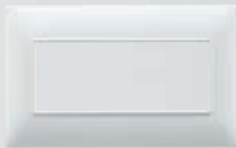
**Placche.**

Ampia gamma di colori in tecnopolimero e reflex per installazione orizzontale e verticale.

### Possibilità di accoppiamento



Possibilità di accostamento placche con una distanza minima di 25 mm.

Composizione	Scatole	Supporti	Moduli	Placche
 <p><b>1 modulo, installazione modulare</b></p>	 <p>Scatola da incasso 1 modulo. Interasse: 60,3 mm</p>	 <p>1 modulo, con viti M 3,5</p>	 <p>Interruttore, 1 modulo</p>	 <p>Per 1 modulo*</p>
 <p><b>2 moduli, installazione modulare (1, 2, 3 interruttori)</b></p>	 <p>Scatola da incasso 1 modulo. Interasse: 60,3 mm</p>	 <p>2 moduli, con viti M 3,5</p>	 <p>Interruttore a 3 tasti, 2 moduli</p>  <p>2 x 1 modulo</p>  <p>1 x 2 moduli</p>	 <p>Per 2 moduli*</p>
 <p><b>Apparecchio monoblocco</b></p>	 <p>Scatola da incasso 1 modulo. Interasse: 60,3 mm</p>		 <p>Presa di corrente, apparecchio monoblocco</p>  <p>Unità "ON/OFF" apparecchio monoblocco</p>	 <p>Monoblocco, installazione orizzontale*</p>  <p>Monoblocco, installazione verticale*</p>
 <p><b>Apparecchio monoblocco o apparecchi modulari</b></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. 74

## Apparecchi di comando

**Bianco**
**Silver**

### Copriforo e passacavo



**14041**  
Copriforo  
**14041.AB**  
Come sopra,  
con trattamento  
antibatterico.  
Prof.tà: 10 mm

**14044**  
Passacavo.  
Prof.tà:  
19,5 mm

**14042**  
Copriforo  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 10 mm



**14041.SL**  
Copriforo.  
Prof.tà: 10 mm

**14044.SL**  
Passacavo.  
Prof.tà:  
19,5 mm

**14042.SL**  
Copriforo  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 10 mm

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



**14000**  
10 AX  
**14001**  
16 AX  
**14001.AB**  
Come sopra,  
con trattamento  
antibatterico.  
Prof.tà: 24 mm

**14000.2**  
10 AX,  
- 2 moduli  
**14001.2**  
16 AX,  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

**14002**  
20 AX  
Prof.tà:  
24 mm

**14002.2**  
20 AX,  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm



**14000.SL**  
10 AX  
**14001.SL**  
16 AX  
Prof.tà: 24 mm

**14000.2.SL**  
10 AX,  
- 2 moduli  
**14001.2.SL**  
16 AX,  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

**14002.SL**  
20 AX  
Prof.tà:  
24 mm

**14002.2.SL**  
20 AX,  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

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



**14015**  
16 AX  
**14015.AB**  
Come sopra,  
con trattamento  
antibatterico.  
Prof.tà: 24 mm

**14015.2**  
16 AX,  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

**14016**  
20 AX,  
ON/OFF.  
Prof.tà:  
24 mm

**14016.2**  
20 AX, ON/OFF,  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm



**14015.SL**  
16 AX  
Prof.tà: 24 mm

**14015.2.SL**  
16 AX,  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

**14016.SL**  
20 AX,  
ON/OFF.  
Prof.tà:  
24 mm

**14016.2.SL**  
20 AX, ON/OFF,  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

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



**14004**  
10 AX  
**14005**  
16 AX  
**14005.AB**  
Come sopra,  
con trattamento  
antibatterico.  
Prof.tà: 24 mm

**14004.2**  
10 AX,  
- 2 moduli  
**14005.2**  
16 AX,  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

**14006**  
20 AX.  
Prof.tà:  
24 mm

**14006.2**  
20 AX,  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm



**14004.SL**  
10 AX  
**14005.SL**  
16 AX.  
Prof.tà: 24 mm

**14004.2.SL**  
10 AX,  
- 2 moduli  
**14005.2.SL**  
16 AX,  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

**14006.SL**  
20 AX.  
Prof.tà:  
24 mm

**14006.2.SL**  
20 AX,  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

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



**14013**  
16 AX  
**14013.AB**  
Come sopra,  
con trattamento  
antibatterico.  
Prof.tà: 24 mm

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



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

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

## Apparecchi di comando

Bianco

Silver

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

<b>14008</b> 10 A	<b>14008.2</b> 10 A, - 2 moduli. Prof.tà: 24 mm	<b>14008.2.C</b> 10 A, simbolo campanello - 2 moduli. Prof.tà: 24 mm	<b>14008.2.L</b> 10 A, simbolo luce - 2 moduli. Prof.tà: 24 mm	<b>14008.SL</b> 10 A. Prof.tà: 24 mm	<b>14008.2.SL</b> 10 A, - 2 moduli. Prof.tà: 24 mm	<b>14008.2.C.SL</b> 10 A, simbolo campanello - 2 moduli. Prof.tà: 24 mm	<b>14008.2.L.SL</b> 10 A, simbolo luce - 2 moduli. Prof.tà: 24 mm
<b>14008.AB</b> Come sopra, con trattamento antibatterico. Prof.tà: 24 mm							

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

<b>14010</b> 10 A. Prof.tà: 24 mm	<b>14010.SL</b> 10 A. Prof.tà: 24 mm

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

<b>14000.0</b> Interruttore 1P 10 AX. Prof.tà: 24 mm	<b>14001.0</b> Interruttore 1P 16 AX. Prof.tà: 24 mm	<b>14002.0</b> Interruttore 1P 20 AX. Prof.tà: 24 mm	<b>14015.0</b> Interruttore 2P 16 AX. Prof.tà: 24 mm	<b>14016.0</b> Interruttore 2P 20 AX. Prof.tà: 24 mm	<b>14004.0</b> Deviatore 1P 10 AX. Prof.tà: 24 mm	<b>14005.0</b> Deviatore 1P 16 AX. Prof.tà: 24 mm	<b>14006.0</b> Deviatore 1P 20 AX. Prof.tà: 24 mm	<b>14013.0</b> Invertitore 1P 16 AX. Prof.tà: 24 mm	<b>14008.0</b> Pulsante 1P NO 10 A. Prof.tà: 24 mm	<b>14010.0</b> Pulsante 1P NC 10 A. Prof.tà: 24 mm

### Tasti intercambiabili 1 modulo (illuminabile°)

<b>14021</b> Neutro	<b>14021.G</b> Personaliz- zabile	<b>14026</b> Con diffusore	<b>14029</b> Con targhetta	<b>14021.SL</b> Neutro	<b>14021.G.SL</b> Personaliz- zabile	<b>14026.SL</b> Con diffusore	<b>14029.SL</b> Con targhetta
<b>14021.C</b> Simbolo campanello	<b>14021.L</b> Simbolo luce	<b>14021.P</b> Simbolo chiave	<b>14021.99</b> Simbolo O I per 14015.0	<b>14021.C.SL</b> Simbolo campanello	<b>14021.L.SL</b> Simbolo luce	<b>14021.P.SL</b> Simbolo chiave	<b>14021.99.SL</b> Simbolo O I per 14015.0

### Tasti intercambiabili 2 moduli (illuminabile°)

<b>14022</b> Senza simbolo	<b>14022.G</b> Personalizzabile	<b>14027</b> Con diffusore	<b>14022.C</b> Simbolo campanello	<b>14022.SL</b> Senza simbolo	<b>14022.G.SL</b> Personalizzabile	<b>14027.SL</b> Con diffusore	<b>14022.C.SL</b> Simbolo campanello
<b>14022.AB</b> Come sopra, con trattamento antibatterico							
<b>14022.L</b> Simbolo luce	<b>14022.P</b> Simbolo chiave	<b>14022.99</b> Simbolo O I per 14015.0		<b>14022.L.SL</b> Simbolo luce	<b>14022.P.SL</b> Simbolo chiave	<b>14022.99.SL</b> Simbolo O I per 14015.0	

° Lampade di segnalazione, pagina 53

## Apparecchi di comando

Bianco

Silver

### Tasti intercambiabili 3 moduli (illuminabile\*)



**14023**  
Senza simbolo



**14023.G**  
Personalizzabile



**14028**  
Con diffusore



**14023.SL**  
Senza simbolo



**14023.G.SL**  
Personalizzabile



**14028.SL**  
Con diffusore



**14023.C**  
Simbolo campanello



**14023.C.SL**  
Simbolo campanello

### Pulsanti speciali 1P 250 V~



**14052**  
NO 10 A,  
a tirante



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

**14052.AB**  
Come sopra,  
con trattamento  
antibatterico.  
Prof.tà: 24 mm



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



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



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



**14097**  
NO 10 A 230 V~, per hotel, con  
spie "Do Not Disturb" e "Please  
Clean" illuminabili - 2 moduli.  
Prof.tà: 27 mm

### Pulsanti di manovra 250 V~



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



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



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



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



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



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

### Pulsanti 1P 250 V~



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



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

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



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



**Δ 14068.R**  
Diffusore  
rosso.  
Prof.tà: 28 mm



**Δ 14068.V**  
Diffusore  
verde.  
Prof.tà: 28 mm



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



**Δ 14068.R.SL**  
Diffusore  
rosso.  
Prof.tà: 28 mm



**Δ 14068.V.SL**  
Diffusore  
verde.  
Prof.tà: 28 mm

## Apparecchi di comando

Bianco

Silver

### Comandi 250 V~



**14060**  
Commutatore  
2P 10 AX, con  
OFF al centro.  
Prof.tà: 32,5 mm



**14062**  
2 pulsanti  
interbloccati 1P NO  
+1P NO 10 A.  
Prof.tà: 28 mm



**14060.SL**  
Commutatore  
2P 10 AX, con  
OFF al centro.  
Prof.tà: 32,5 mm



**14062.SL**  
2 pulsanti  
interbloccati 1P NO  
+1P NO 10 A.  
Prof.tà: 28 mm

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



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



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



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



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



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



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



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



**14135**  
MASTER,  
universale.  
Prof.tà: 40,5 mm



**14136**  
MASTER,  
universale, con  
potenziometro  
**14136.AB**  
Come sopra,  
con trattamento  
antibatterico.  
Prof.tà: 40,5 mm



**14137**  
SLAVE,  
universale.  
Prof.tà: 40,5 mm



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



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



**14135.SL**  
MASTER,  
universale.  
Prof.tà: 40,5 mm



**14136.SL**  
MASTER,  
universale, con  
potenziometro.  
Prof.tà: 40,5 mm



**14137.SL**  
SLAVE,  
universale.  
Prof.tà: 40,5 mm



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



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

### Regolatori tradizionali\*\*



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



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



**\* 14146**  
60-900 W  
60-300 VA, con  
potenziometro,  
230 V~.  
Prof.tà: 39 mm



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



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



**\* 14146.SL**  
60-900 W  
60-300 VA, con  
potenziometro,  
230 V~.  
Prof.tà: 39 mm



**14165**  
MASTER, 500 W  
230 V~ - 2 moduli.  
Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici.  
Prof.tà: 32,5 mm



**14166**  
SLAVE, 500 W  
230 V~ - 2 moduli.  
Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici.  
Prof.tà: 32,5 mm



**14165.SL**  
MASTER, 500 W  
230 V~ - 2 moduli.  
Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici.  
Prof.tà: 32,5 mm



**14166.SL**  
SLAVE, 500 W  
230 V~ - 2 moduli.  
Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici.  
Prof.tà: 32,5 mm



**14167**  
Come sopra,  
400 VA  
- 2 moduli.  
Solo per trasformatori elettronici



**14168**  
Come sopra,  
400 VA  
- 2 moduli.  
Solo per trasformatori elettronici



**14167.SL**  
Come sopra,  
400 VA  
- 2 moduli.  
Solo per trasformatori elettronici



**14168.SL**  
Come sopra,  
400 VA  
- 2 moduli.  
Solo per trasformatori elettronici

## Apparecchi di comando

Bianco

Silver

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



**01860.60**  
20-60 W,  
uscita 12 V~ (SELV)



**01860.105**  
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 ad infrarossi



**14172**  
Ricevitore,  
relè NO 6 A  
230 V~ 50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**14173**  
Ricevitore, relè  
4 A, 230 V~,  
per tapparelle  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**14175**  
Ricevitore,  
regolatore  
40-450 W/VA,  
230 V~.  
Prof.tà: 40,5 mm



**14172.SL**  
Ricevitore,  
relè NO 6 A  
230 V~ 50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**14173.SL**  
Ricevitore, relè  
4 A, 230 V~,  
per tapparelle  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**14175.SL**  
Ricevitore,  
regolatore  
40-450 W/VA,  
230 V~.  
Prof.tà: 40,5 mm



**01849**  
Telecomando ad infrarossi, a 14 canali



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



**14184**  
Per lampade ad  
incandescenza,  
60-300 W,  
230 V~ 50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**00801**  
Supporto  
orientabile  
-1 modulo



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



**00800**  
Cornice per  
fissaggio  
supporti orien-  
tabili a parete



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



**14184.SL**  
Per lampade ad  
incandescenza,  
60-300 W,  
230 V~ 50/60 Hz.  
Prof.tà: 36 mm



**00801.20**  
Supporto  
orientabile  
-1 modulo



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



**00800.20**  
Cornice per  
fissaggio  
supporti orien-  
tabili a parete

### Pulsanti Set/Reset



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



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

## Prese di corrente

Bianco

Silver

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



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



**14203**  
Bpresa 16 A, P17/11  
**14203.AB**  
Come sopra, con trattamento antibatterico.  
Prof.tà: 25 mm



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



**14210**  
16 A, universale - 2 moduli  
**14210.AB**  
Come sopra, con trattamento antibatterico.  
Prof.tà: 25 mm



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



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



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



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

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



**14203.R**  
Bpresa 16 A, P17/11, rosso  
**14203.AB.R**  
Come sopra, con trattamento antibatterico.  
Prof.tà: 25 mm



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



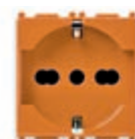
**14209.R**  
16 A, P30, rosso - 2 moduli.  
Prof.tà: 28,4 mm



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



**14210.R**  
16 A, universale, rosso - 2 moduli.  
**14210.AB.R**  
Come sopra, con trattamento antibatterico.  
Prof.tà: 25 mm



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



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

### Unità di alimentazione USB 5 V~



**14293**  
Unità di alimentazione 5 V 1 A per dispositivi elettronici, 2 uscite USB frontali, 100-230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**14293.SL**  
Unità di alimentazione 5 V 1 A per dispositivi elettronici, 2 uscite USB frontali, 100-230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm

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



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



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



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



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



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



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



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



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

### Prese per rasoi



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



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

## Prese di corrente

Bianco

Silver

### Prese standard tedesco 250 V~



**14208**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard tedesco  
- 2 moduli

**14208.AB**  
Come sopra, con  
trattamento antibatterico.  
Prof.tà: 28,4 mm



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



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



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

### Prese standard francese 250 V~



**14212**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard francese  
- 2 moduli

**14212.AB**  
Come sopra,  
con trattamento  
antibatterico.  
Prof.tà: 25,4 mm



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



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



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

### Prese standard inglese 250 V~



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



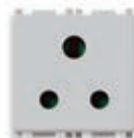
**14218**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard inglese  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25,2 mm



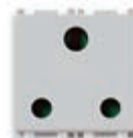
**14219**  
2P+T 13 A,  
standard inglese  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 17 mm



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



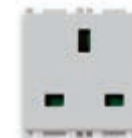
**14214.SL**  
SICURY 2P+T 5 A,  
standard inglese  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 16,8 mm



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



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



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

### Prese standard svizzero 250 V~



**14225**  
2P+T 10 A,  
standard svizzero  
tipo 12.  
Prof.tà: 27,6 mm



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



**14225.SL**  
2P+T 10 A,  
standard svizzero  
tipo 12.  
Prof.tà: 27,6 mm



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

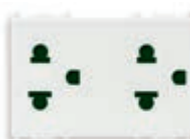
### Prese standard euroamericano 250 V~



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



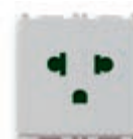
**14248**  
SICURY 2P+T 16 A,  
euroamericano  
polarizzato - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



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



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



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



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

## Prese di corrente

Bianco

Silver

### Prese standard israeliano 250 V~



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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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

### Prese standard americano 250 V~



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



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

### Prese standard argentino 250 V~



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



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



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

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

### Prese standard cinese 250 V~



**14251**  
SICURY 2P+T 10 A,  
standard cinese.  
Prof.tà: 26 mm



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



**14251.SL**  
SICURY 2P+T 10 A,  
standard cinese.  
Prof.tà: 26 mm

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

### Prese standard australiano 250 V~



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



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



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

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

## Prese di segnale

Bianco

Silver

### Prese speciali

<b>14330</b> 2P 6 A 24 V (SELV), per spina 01620 <b>14330.AB</b> Come sopra, con trattamento antibatterico. Prof.tà: 24 mm	<b>14331</b> 2P 6 A 24 V (SELV), per spine 01620 e 01617. Prof.tà: 24 mm	<b>14332</b> 2P 6 A 24 V (SELV). Prof.tà: 23 mm	<b>14333</b> Connettore pentapolare DIN 41524. Prof.tà: 10 mm	<b>14345</b> Presse standard USB, morsetti vite. Prof.tà: 30,9 mm	<b>14330.SL</b> 2P 6 A 24 V (SELV), per spina 01620. Prof.tà: 24 mm	<b>14331.SL</b> 2P 6 A 24 V (SELV), per spine 01620 e 01617. Prof.tà: 24 mm	<b>14332.SL</b> 2P 6 A 24 V (SELV). Prof.tà: 23 mm	<b>14333.SL</b> Connettore pentapolare DIN 41524. Prof.tà: 10 mm	<b>14345.SL</b> Presse standard USB, morsetti vite. Prof.tà: 30,9 mm
<b>14335</b> Presse con 3 connettori RCA, morsetti a vite. Prof.tà: 23,4 mm	<b>14346</b> Presse standard HDMI, aggancio standard Keystone. Prof.tà: 36,4 mm	<b>14347</b> Presse con connettore S-Video 4 poli. Prof.tà: 15,5 mm	<b>14348</b> Presse con connettore VGA 15 poli - 2 moduli. Prof.tà: 10 mm	<b>14335.SL</b> Presse con 3 connettori RCA, morsetti a vite. Prof.tà: 23,4 mm	<b>14346.SL</b> Presse standard HDMI, aggancio standard Keystone. Prof.tà: 36,4 mm	<b>14347.SL</b> Presse con connettore S-Video 4 poli. Prof.tà: 15,5 mm	<b>14348.SL</b> Presse con connettore VGA 15 poli - 2 moduli. Prof.tà: 10 mm		

### Prese telefoniche

<b>14320</b> RJ11, 6 posizioni 4 contatti (6/4) <b>14320.AB</b> Come sopra, con trattamento antibatterico. Prof.tà: 32,4 mm	<b>14321</b> RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6). Prof.tà: 32,6 mm	<b>14322</b> RJ11, con portello antipolvere, 6 posizioni 4 contatti (6/4). Prof.tà: 32,4 mm	<b>14323</b> RJ12, con portello antipolvere, 6 posizioni 6 contatti (6/6). Prof.tà: 32,4 mm	<b>14320.SL</b> RJ11, 6 posizioni 4 contatti (6/4). Prof.tà: 32,4 mm	<b>14321.SL</b> RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6). Prof.tà: 32,6 mm	<b>14322.SL</b> RJ11, con portello antipolvere, 6 posizioni 4 contatti (6/4). Prof.tà: 32,4 mm	<b>14323.SL</b> RJ12, con portello antipolvere, 6 posizioni 6 contatti (6/6). Prof.tà: 32,4 mm

### Prese telefoniche standard esteri

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

### Adattatori per connettori EDP

<b>14338.C</b> RJ45 Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof.tà: 10 mm	<b>14340.C</b> Per MINI-COM Panduit. Prof.tà: 10 mm	<b>14341.C</b> Per Cat. 5e e 6 Slim di Infra+, Merlin Gerin. Prof.tà: 10 mm	<b>14338.C.SL</b> RJ45 Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof.tà: 10 mm	<b>14340.C.SL</b> Per MINI-COM Panduit. Prof.tà: 10 mm	<b>14341.C.SL</b> Per Cat. 5e e 6 Slim di Infra+, Merlin Gerin. Prof.tà: 10 mm

### Bianco

### Silver

#### Prese EDP

<b>14338.8</b> Netsafe, Cat. 5e, UTP. Prof.tà: 22,6 mm	<b>14339.11</b> Netsafe, Cat. 5e, UTP. Prof.tà: 29,3 mm	<b>14339.13</b> Netsafe, Cat. 6, UTP <b>14339.AB.13</b> Come sopra, con trattamento antibatterico. Prof.tà: 29,3 mm	<b>14339.14</b> Netsafe, Cat. 6, FTP <b>14339.AB.14</b> Come sopra, con trattamento antibatterico. Prof.tà: 29,3 mm	<b>14337.6</b> Cat. 6, UTP, con portello antipolvere. Prof.tà: 25,1 mm	<b>14338.8.SL</b> Netsafe, Cat. 5e, UTP. Prof.tà: 22,6 mm	<b>14339.11.SL</b> Netsafe, Cat. 5e, UTP. Prof.tà: 29,3 mm	<b>14339.13.SL</b> Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof.tà: 29,3 mm	<b>14339.14.SL</b> Netsafe, Cat. 6, FTP. Prof.tà: 29,3 mm	<b>14337.6.SL</b> Cat. 6, UTP, con portello antipolvere. Prof.tà: 25,1 mm
<b>14339.16</b> Netsafe, Cat. 6A, FTP. Prof.tà: 29,3 mm	<b>14339.4</b> Netsafe, Cat. 5e, UTP 110. Prof.tà: 23,7 mm	<b>14339.5</b> Netsafe, Cat. 5e, FTP 110. Prof.tà: 36,5 mm	<b>14339.6</b> Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Prof.tà: 24 mm	<b>14338.1</b> AT&T/Lucent T./ Avaya, Cat. 5e, UTP. Prof.tà: 21,3 mm	<b>14339.16.SL</b> Netsafe, Cat. 6A, FTP. Prof.tà: 29,3 mm	<b>14339.4.SL</b> Netsafe, Cat. 5e, UTP 110. Prof.tà: 23,7 mm	<b>14339.5.SL</b> Netsafe, Cat. 5e, FTP 110. Prof.tà: 36,5 mm	<b>14339.6.SL</b> Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Prof.tà: 24 mm	<b>14338.1.SL</b> AT&T/Lucent T./ Avaya, Cat. 5e, UTP. Prof.tà: 21,3 mm
<b>14338.3</b> AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP. Prof.tà: 31,1 mm	<b>14338.4</b> AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP. Prof.tà: 31,1 mm	<b>14340.1</b> Panduit, Cat. 5e, UTP. Prof.tà: 27,4 mm	<b>14340.2</b> Panduit, Cat. 5e, FTP. Prof.tà: 28 mm	<b>14338.3.SL</b> AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP. Prof.tà: 31,1 mm	<b>14338.4.SL</b> AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP. Prof.tà: 31,1 mm	<b>14340.1.SL</b> Panduit, Cat. 5e, UTP. Prof.tà: 27,4 mm	<b>14340.2.SL</b> Panduit, Cat. 5e, FTP. Prof.tà: 28 mm		
<b>14342.AB</b> RJ45 8 posizioni, 8 contatti (8/8). Prof.tà: 32,6 mm	<b>14361</b> BNC, RG58, RG59/62, RX93 a saldare. Prof.tà: 10 mm	<b>14365</b> 9 contatti, SUB D, a saldare - 2 moduli. Prof.tà: 10 mm	<b>14361.SL</b> BNC, RG58, RG59/62, RX93 a saldare. Prof.tà: 10 mm	<b>14365.SL</b> 9 contatti, SUB D, a saldare - 2 moduli. Prof.tà: 10 mm					

#### Prese coassiali TV 40-862 MHz (1 uscita: femmina IEC 60169-2)

<b>*14313</b> Semplice. Prof.tà: 28 mm	<b>*14313.S</b> Semplice, 2 serracavi. Prof.tà: 25,5 mm	<b>*14314</b> Passante 20 dB. Prof.tà: 27,5 mm	<b>*14313.SL</b> Semplice. Prof.tà: 28 mm	<b>*14313.S.SL</b> Semplice, 2 serracavi. Prof.tà: 25,5 mm	<b>*14314.SL</b> Passante 20 dB. Prof.tà: 27,5 mm

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

<b>14300.01</b> Diretta (derivata) 1 dB. <b>14300.AB.01</b> Come sopra, con trattamento antibatterico. Prof.tà: 22,6 mm	<b>14300.10</b> Passante 10 dB. Prof.tà: 22,4 mm	<b>14300.01.SL</b> Diretta (derivata) 1 dB. Prof.tà: 22,6 mm	<b>14300.10.SL</b> Passante 10 dB. Prof.tà: 22,4 mm

## Prese di segnale • Segnalazione

Bianco

Silver

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



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



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



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



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

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



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



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

### Tipo F



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



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

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



**16330**  
Z 75 Ω, per  
frequenze fino  
a 2400 MHz



**01644**  
Maschio,  
cavo assiale



**01645**  
Femmina,  
cavo assiale



**01634**  
Maschio,  
cavo 90°



**01635**  
Femmina,  
cavo 90°



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



**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

### Suonerie elettromeccaniche



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



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



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



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

### Suonerie elettroniche



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



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

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

### Ronzatori



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

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



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

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

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



**14386.B**  
Diffusore bianco.  
Prof.tà: 22 mm

**Δ 14386.A**  
Diffusore arancione.  
Prof.tà: 22 mm

**Δ 14386.R**  
Diffusore rosso.  
Prof.tà: 22 mm

**Δ 14386.V**  
Diffusore verde.  
Prof.tà: 22 mm



**14386.B.SL**  
Diffusore bianco.  
Prof.tà: 22 mm

**Δ 14386.A.SL**  
Diffusore arancione.  
Prof.tà: 22 mm

**Δ 14386.R.SL**  
Diffusore rosso.  
Prof.tà: 22 mm

**Δ 14386.V.SL**  
Diffusore verde.  
Prof.tà: 22 mm

### Spie luminose doppie (per 2 unità di segnalazione°)



**▲ 14388**  
Diffusori neutri.  
Prof.tà: 22 mm

**Δ 14388.AB**  
Diffusori arancione e bianco.  
Prof.tà: 22 mm

**Δ 14388.AV**  
Diffusori arancione e verde.  
Prof.tà: 22 mm

**Δ 14388.BR**  
Diffusori bianco e rosso.  
Prof.tà: 22 mm

**Δ 14388.RV**  
Diffusori rosso e verde.  
Prof.tà: 22 mm



**▲ 14388.SL**  
Diffusori neutri.  
Prof.tà: 22 mm

**Δ 14388.AB.SL**  
Diffusori arancione e bianco.  
Prof.tà: 22 mm

**Δ 14388.AV.SL**  
Diffusori arancione e verde.  
Prof.tà: 22 mm

**Δ 14388.BR.SL**  
Diffusori bianco e rosso.  
Prof.tà: 22 mm

**Δ 14388.RV.SL**  
Diffusori rosso e verde.  
Prof.tà: 22 mm

### Spie luminose prismatiche - 2 moduli (per lampade 14770, 14771, 14776 e 14777 - fornite senza lampade)



**14387.A**  
Diffusore arancione - 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

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

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

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



**14387.A.SL**  
Diffusore arancione - 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

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

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

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

### Lampade segnapasso



**14390**  
230 V~ 3 W, luce orientabile, per lampade 14770, 14771, 14776 e 14777 - 2 moduli.  
Prof.tà: 34 mm

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



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

**14389.012**  
12 V~ 50/60 Hz o 12 Vdc (SELV) - 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm

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

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



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

**14389.012.SL**  
12 V~ 50/60 Hz o 12 Vdc (SELV) - 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm

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

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

Bianco

Silver

### Apparecchi di illuminazione (con LED ad alta efficienza)



**14383**  
120-230 V~ 50/60 Hz  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



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



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

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



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



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

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



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



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



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



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

### Apparecchi di illuminazione d'emergenza



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



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



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



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

### Batterie ricaricabili



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



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



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



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

Bianco

Silver

### Apparecchi di protezione



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



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



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



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

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



**14404.06**  
C 6,  
p.i. 1500 A.  
Prof.tà: 38 mm



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



**14404.16**  
C 16,  
p.i. 1500 A.  
Prof.tà: 38,5 mm



**14404.06.SL**  
C 6,  
p.i. 1500 A.  
Prof.tà: 38 mm



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



**14404.16.SL**  
C 16,  
p.i. 1500 A.  
Prof.tà: 38,5 mm

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



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



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



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



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



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



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

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



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



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



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



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



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



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



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



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

Bianco

Silver

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



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



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



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



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



**14422**  
CO Stop, rivelatore CO, relè in scambio 6 A 230 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 36 mm



**14422.SL**  
CO Stop, rivelatore CO, relè in scambio 6 A 230 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 36 mm



**16590**  
Elettrovalvola 3/4" a riarmo manuale NO



**01899**  
Bomboletta Gas Test per rivelatori Gas Stop Metano e GPL

### Commutatori per ventil-convettori



**14095**  
A slitta, 1P 6(2) A 250 V~, 4 posizioni. Prof.tà: 39 mm



**14095.SL**  
A slitta, 1P 6(2) A 250 V~, 4 posizioni. Prof.tà: 39 mm

### Termostati elettronici (riscaldamento e condizionamento)



**02950**  
Touch screen per controllo ON/OFF e PID della temperatura, 1 ingresso sensore di temperatura, 1 ingresso multifunzionale, uscita a relè in scambio 5(2) A 230 V~ - 2 moduli. Profondità: 38,5 mm



**14440**  
Riscaldamento e condizionamento, uscita relè in scambio 6(2) A 230 V~ - 2 moduli. Profondità: 36 mm



**14440.SL**  
Riscaldamento e condizionamento, uscita relè in scambio 6(2) A 230 V~ - 2 moduli. Profondità: 36 mm

Bianco

Silver

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



**02955**  
Touch screen per controllo ON/OFF e PID della temperatura, 1 ingresso sensore di temperatura, 1 ingresso multifunzionale, 1 ingresso RJ9 per misurazione energia (02960), uscita a relè in scambio 5(2) A 230 V~ - 3 moduli.  
Profondità: 35,3 mm



**14445**  
Riscaldamento e condizionamento, uscita relè in scambio 6(2) A 230 V~ - 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**14446**  
Riscaldamento e condizionamento, uscita relè in scambio 5(2) A 250 V~, batterie stilo AA LR6 1,5 V (fornite) - 3 moduli.  
Prof.tà: 42 mm



**14445.SL**  
Riscaldamento e condizionamento, uscita relè in scambio 6(2) A 230 V~ - 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**14446.SL**  
Riscaldamento e condizionamento, uscita relè in scambio 5(2) A 250 V~, batterie stilo AA LR6 1,5 V (fornite) - 3 moduli.  
Prof.tà: 42 mm

### Sensori di temperatura e di umidità



**14432**  
Sensore elettronico di temperatura.  
Profondità: 23,4 mm



**14433**  
Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli  
Profondità: 36 mm



**14432.SL**  
Sensore elettronico di temperatura.  
Profondità: 23,4 mm



**14433.SL**  
Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli  
Profondità: 36 mm



**02965**  
Sensore di temperatura filare, 4 metri.

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



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



**14449**  
Orologio sveglia elettronico - 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



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



**14449.SL**  
Orologio sveglia elettronico - 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm

## Apparecchi standard British

Bianco

Silver

### Passacavo



**14046<sup>2</sup>**  
Uscita cavo con morsettiera 2P+T 20 A -2 moduli.  
Prof.tà: 22,1 mm



**14047<sup>2</sup>**  
Uscita cavo con morsettiera 2P+T 45 A, con supporto e coperchio.  
Prof.tà: 20 mm



**14049<sup>3</sup>**  
Unità di connessione 13 A con interruttore 2P e fusibile di protezione, completa di supporto.  
Prof.tà: 20,4 mm



**14046.SL<sup>2</sup>**  
Uscita cavo con morsettiera 2P+T 20 A -2 moduli.  
Prof.tà: 22,1 mm



**14047.SL<sup>2</sup>**  
Uscita cavo con morsettiera 2P+T 45 A, con supporto e coperchio.  
Prof.tà: 20 mm



**14049.SL<sup>3</sup>**  
Unità di connessione 13 A con interruttore 2P e fusibile di protezione, completa di supporto.  
Prof.tà: 20,4 mm

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



**14003**  
3 interruttori indipendenti, 20 AX - 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm



**14003.SL**  
3 interruttori indipendenti, 20 AX - 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm

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



**14016.WH**  
20 AX, con simbolo Water/Heater.  
Prof.tà: 24 mm



**14016.2.WH**  
20 AX, con simbolo Water/Heater - 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm



**14016.WH.SL**  
20 AX, con simbolo Water/Heater.  
Prof.tà: 24 mm



**14016.2.WH.SL**  
20 AX, con simbolo Water/Heater - 2 moduli.  
Prof.tà: 24 mm



**14017**  
32 A, ON/OFF completo di supporto.  
Prof.tà: 22,5 mm



**14017.WH**  
32 A, con simbolo Water/Heater, completo di supporto.  
Prof.tà: 22,5 mm



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



**14017.SL**  
32 A, ON/OFF completo di supporto.  
Prof.tà: 22,5 mm



**14017.WH.SL**  
32 A, con simbolo Water/Heater, completo di supporto.  
Prof.tà: 22,5 mm



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



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



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



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



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



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



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

## Apparecchi standard British

Bianco

Silver

### Interruttori a badge 230 V~



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



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

### Deviatori 1P 250 V~



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



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

### Tasti intercambiabili (illuminabile<sup>o</sup>)



**14021.PS**  
Con simbolo  
PRESS



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



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



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

### Regolatori\*\*



**\*14140**  
MASTER, 700 W  
230 V~ - 2 moduli.  
Per lampade  
incandescenti e trasfor-  
matori ferromagnetici.  
Prof.tà: 32,5 mm



**\*14142**  
MASTER, 500 VA  
230 V~ - 2 moduli.  
Solo per trasformatori  
elettronici



**\*14140.SL**  
MASTER, 700 W  
230 V~ - 2 moduli.  
Per lampade  
incandescenti e trasfor-  
matori ferromagnetici.  
Prof.tà: 32,5 mm



**\*14142.SL**  
MASTER, 500 VA  
230 V~ - 2 moduli.  
Solo per trasformatori  
elettronici



**\*14141**  
SLAVE, 700 W  
230 V~ - 2 moduli.  
Per lampade  
incandescenti e trasforma-  
tori ferromagnetici.  
Prof.tà: 32,5 mm



**\*14143**  
SLAVE, 500 VA  
230 V~ - 2 moduli.  
Solo per trasformatori  
elettronici



**\*14141.SL**  
SLAVE, 700 W  
230 V~ - 2 moduli.  
Per lampade  
incandescenti e trasfor-  
matori ferromagnetici.  
Prof.tà: 32,5 mm



**\*14143.SL**  
SLAVE, 500 VA  
230 V~ - 2 moduli.  
Solo per trasformatori  
elettronici

<sup>o</sup> Lampade di segnalazione, pagina 53

<sup>2</sup> Conforme alla normativa BS 5733

<sup>3</sup> Conforme alla normativa BS 1363-4

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

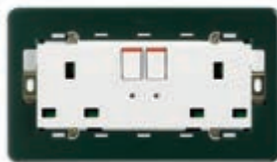
## Apparecchi standard British

**Bianco**
**Silver**

### Prese di corrente 250 V~



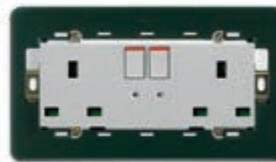
**14221<sup>4</sup>**  
SICURY 2P+E 13 A,  
interruttore 2P, com-  
pleto di supporto.  
Prof.tà: 17,5 mm



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



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



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



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



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



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



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

### Prese per rasoi 230 V~



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



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

### Prese telefoniche



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



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



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



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

## Sistema domotico By-me

Bianco

Silver

### Supervisione - Video touch screen



**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

### Supervisione - Touch screen



**Δ 14511.1**  
Touch screen a colori 4,3" Energy per controllo e comando, 1 ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli. Profondità: 39,9 mm



**21511.B**  
4,3" Full Flat, per controllo, ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli. Profondità: 39,9 mm



**Δ 14511.1.SL**  
Touch screen a colori 4,3" Energy per controllo e comando, 1 ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli. Profondità: 39,9 mm



**21511.BN**  
4,3" Full Flat, per controllo, ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli. Profondità: 39,9 mm



**Δ 14512**  
Touch screen monocromatico per comando locale - 3 moduli. Profondità: 36 mm



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



**Δ 14512.SL**  
Touch screen monocromatico per comando locale - 3 moduli. Profondità: 36 mm



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

### Supervisione - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



**01942**  
Comunicatore telefonico GSM, con collegamento diretto al Bus 12-24 V~ 50/60 Hz o 12-30 Vdc (SELV)



**01945**  
Web server per la supervisione locale e remota dell'impianto By-me via IP

### Componenti di sistema - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



**01400**  
Alimentatore, uscita 29 Vdc 400 mA, 230 V~ 50/60 Hz



**01401**  
Alimentatore, uscita 29 Vdc 1280 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz



**01468**  
Unità di implementazione funzioni logiche, matematiche, temporizzazioni e messaggi



**01845**  
Accoppiatore di linea



**Δ 01842**  
Bobina di disaccoppiamento

Bianco

Silver

### Centrale di comando



**21509.B**

Per controllo e configurazione, touch screen, ingresso per sensore elettronico di temperatura, per guida DIN (60715 TH35) o da incasso - 3 moduli



**21509.N**

Per controllo e configurazione, touch screen, ingresso per sensore elettronico di temperatura, per guida DIN (60715 TH35) o da incasso - 3 moduli



Supporto 3 moduli per guida DIN (60715 TH35) e pennino per touch screen inclusi nella confezione



**Δ 14510**

Centrale di controllo - 2 moduli. Non compatibile con i prodotti per la gestione energia (14537, 14584.1, 01451, 01452, 01457, 01458, 01459, 01450, 01455, 01456, 01465, 01466, 01467). Profondità: 25,5 mm



**Δ 14510.SL**

Centrale di controllo - 2 moduli. Non compatibile con i prodotti per la gestione energia (14537, 14584.1, 01451, 01452, 01457, 01458, 01459, 01450, 01455, 01456, 01465, 01466, 01467). Profondità: 25,5 mm

### Monitor da incasso - 8 moduli



**Δ 14550**

Monitor a colori LCD 3,5", completabile con modulo centrale di controllo, videocitofonico o TVCC, completo di supporto 8 moduli, per installazione su scatole da incasso e da tavolo, da completare con placche 14668... Profondità: 25,5 mm



**Δ 14550.SL**

Monitor a colori LCD 3,5", completabile con modulo centrale di controllo, videocitofonico o TVCC, completo di supporto 8 moduli, per installazione su scatole da incasso e da tavolo, da completare con placche 14668... Profondità: 25,5 mm

### Moduli di connessione per monitor da incasso



**Δ 01960**

Modulo centrale di controllo. Non compatibile con i comandi Eikon Tactil e con i prodotti per la gestione energia (20537 20584.1, 01451, 01452, 01457, 01458, 01459, 01450, 01455, 01456, 01465, 01466, 01467).



**Δ 01961**

Modulo videocitofonico Sound System



**Δ 01962**

Modulo videocitofonico DigiBus



**01963**

Modulo videocitofonico Due Fili Plus



**Δ 01964**

Modulo per TVCC

## Sistema domotico By-me

Bianco

Silver

### Videocitofonia - Apparecchi



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

**Δ 14555**  
Come sopra, per sistema Sound System

**Δ 14556**  
Come sopra, per sistema DigiBus



**14577:** Pulsante chiamata per sistema Due Fili Plus - 3 moduli.  
Profondità: 36 mm

**Δ 14575**  
Come sopra, per sistema Sound System

**Δ 14576**  
Come sopra, per sistema DigiBus



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

**Δ 14555.SL**  
Come sopra, per sistema Sound System

**Δ 14556.SL**  
Come sopra, per sistema DigiBus



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

**Δ 14575.SL**  
Come sopra, per sistema Sound System

**Δ 14576.SL**  
Come sopra, per sistema DigiBus



**14560**  
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale.  
Prof.tà: 36 mm



**14565**  
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale ed orizzontale, microfono incorporato - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



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



**14560.SL**  
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale.  
Prof.tà: 36 mm



**14565.SL**  
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale ed orizzontale, microfono incorporato - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



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

### Gestione energia - Comando e controllo



**02951**  
Termostato touch screen, per controllo ON/OFF, PWM e PID, per impianti 2 e 4 tubi, fan-coil 3 velocità e proporzionale, 1 ingresso per sensore NTC, grigio - 2 moduli. Profondità: 38,5 mm



**02951.B**  
Termostato touch screen, per controllo ON/OFF, PWM e PID, per impianti 2 e 4 tubi, fan-coil 3 velocità e proporzionale, 1 ingresso per sensore NTC, bianco - 2 moduli. Profondità: 38,5 mm



**Δ 14513**  
Termostato con display, per fan-coil - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**Δ 14514**  
Termostato con display - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**Δ 14513.SL**  
Termostato con display, per fan-coil - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**Δ 14514.SL**  
Termostato con display - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm

### Gestione energia - Controllo temperatura - Sensori elettronici



**14538**  
Sonda elettronica per controllo ON/OFF, PWM, PID e punto di condensa, per impianti 2/4 tubi, comando fan-coil 3 v e proporzionale, 1 ingresso per sensore temperatura.  
Prof.tà: 39 mm



**14433**  
Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli  
Prof.tà: 36 mm



**14432**  
Sensore elettronico di temperatura.  
Prof.tà: 23,4 mm



**14538.SL**  
Sonda elettronica per controllo ON/OFF, PWM, PID e punto di condensa, per impianti 2/4 tubi, comando fan-coil 3 v e proporzionale, 1 ingresso per sensore temperatura.  
Prof.tà: 39 mm



**14433.SL**  
Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli  
Prof.tà: 36 mm



**14432.SL**  
Sensore elettronico di temperatura.  
Prof.tà: 23,4 mm

## Sistema domotico By-me

Bianco

Silver

### Gestione energia - Sensore di temperatura filare



**02965**  
Sensore di temperatura filare,  
4 metri.

### Gestione energia - Stazione meteo



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

### Gestione energia - Controllo carichi - Apparecchi



**14537**  
Attuatore con uscita  
a relé 16 A 230 V~ 50 Hz,  
sensore di corrente integrato  
- 2 moduli.  
Profondità: 36 mm



**14584.1**  
Interfaccia per trasmissione  
di comandi By-me  
a ricevitore IR, completo  
di cavetto 3 m.  
Profondità: 41 mm



**14537.B**  
Attuatore con uscita  
a relé 16 A 230 V~ 50 Hz,  
sensore di corrente integrato  
- 2 moduli.  
Profondità: 36 mm



**14584.1.B**  
Interfaccia per trasmissione  
di comandi By-me  
a ricevitore IR, completo  
di cavetto 3 m.  
Profondità: 41 mm



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



**01452**  
Interfaccia conta impulsi per rile-  
vamento dati da contatori ener-  
gia, 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

### Gestione energia - Controllo carichi - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



**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.  
Fornito con sensore di cor-  
rente 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.  
Fornito con sensore di cor-  
rente toroidale 01457



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



**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~



**01466**  
Attuatore con 4 uscite analogi-  
che proporzionali (0)4-20 mA o  
0-10 V con tensione massima  
d'uscita riscaldabile, 120-230 V~  
50/60 Hz



**01467**  
Dispositivo 3 ingressi ana-  
logici di segnale, 1 ingresso  
0-10 V o 4-20 mA,  
1 ingresso per sensore NTC,  
1 ingresso per sensore di  
luminosità 01530

## Sistema domotico By-me

Bianco

Silver

### Automazione - Apparecchi di comando



**14520**  
Due pulsanti semplici  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14525**  
Due pulsanti semplici +  
attuatore relé in scambio  
8 A 120-230 V~  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**14521**  
Due pulsanti  
basculanti  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14526**  
Due pulsanti basculanti  
+ attuatore relé in scambio  
8 A 120-230 V~  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**14527**  
Due pulsanti basculanti  
+ attuatore 1 tapparella  
4 A 120-230 V~  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**14527.1**  
Due pulsanti basculanti  
+ attuatore 1 tapparella  
con orientamento delle  
lamelle 2 A 120-230 V~  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 37 mm



**14529**  
Due pulsanti basculanti  
+ attuatore per regolatori  
SLAVE - 2 moduli.  
Prof.tà: 37 mm



**14540**  
Tre pulsanti semplici  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



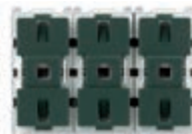
**14545**  
Tre pulsanti semplici  
+attuatore relé in scambio  
8 A 120-230 V~  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



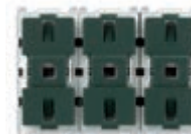
**14541**  
Tre pulsanti basculanti  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**14546**  
Tre pulsanti basculanti  
+attuatore relé in scambio  
8 A 120-230 V~  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**14547**  
Tre pulsanti basculanti  
+ attuatore 1 tapparella  
8 A 120-230 V~  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**14549**  
Tre pulsanti basculanti  
+ attuatore regolatore  
MASTER 40-300 W/VA  
- 3 moduli.  
Prof.tà: 36 mm

### Automazione - Tasti intercambiabili 1 modulo



**14531**  
Neutro per puls.  
semplici/  
basculanti



**14531.10**  
Generico  
per pulsanti  
semplici



**14531.20**  
ON/OFF  
per pulsanti  
basculanti



**14531.21**  
Freccie direz.  
per pulsanti  
basculanti



**14531.SL**  
Neutro per puls.  
semplici/  
basculanti



**14531.10.SL**  
Generico  
per pulsanti  
semplici



**14531.20.SL**  
ON/OFF  
per pulsanti  
basculanti



**14531.21.SL**  
Freccie direz.  
per pulsanti  
basculanti



**14531.25**  
Simboli regola-  
zione universa-  
le per pulsanti  
basculanti



**14531.1T**  
1 targhetta  
per pulsanti  
semplici



**14531.2T**  
2 targhetta  
per pulsanti  
basculanti



**14531.S**  
Neutro  
per pulsanti  
basculanti



**14531.25.SL**  
Simboli regola-  
zione universale  
per pulsanti  
basculanti



**14531.1T.SL**  
1 targhetta  
per pulsanti  
semplici



**14531.2T.SL**  
2 targhetta  
per pulsanti  
basculanti

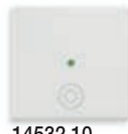


**14531.S.SL**  
Neutro  
per pulsanti  
basculanti

### Automazione - Tasti intercambiabili 2 moduli



**14532**  
Neutro per puls.  
semplici/basculanti



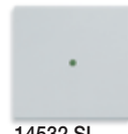
**14532.10**  
Generico  
per pulsanti  
semplici



**14532.20**  
ON/OFF  
per pulsanti  
basculanti



**14532.21**  
Freccie direz.  
per pulsanti  
basculanti



**14532.SL**  
Neutro per puls.  
semplici/basculanti



**14532.10.SL**  
Generico  
per pulsanti  
semplici



**14532.20.SL**  
ON/OFF  
per pulsanti  
basculanti



**14532.21.SL**  
Freccie direz.  
per pulsanti  
basculanti



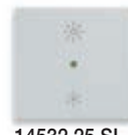
**14532.25**  
Simboli regolazione  
universale per pul-  
santi basculanti



**14532.1T**  
1 targhetta  
per pulsanti  
semplici



**14532.S**  
Neutro per pulsanti  
basculanti,  
personalizzabile  
su richiesta



**14532.25.SL**  
Simboli regolazione  
universale per pul-  
santi basculanti



**14532.1T.SL**  
1 targhetta  
per pulsanti  
semplici



**14532.S.SL**  
Neutro per pulsanti  
basculanti,  
personalizzabile  
su richiesta

Bianco

Silver

### Automazione - Apparecchi



**14515**  
Interfaccia per comandi tradizionali 230 V~/12-24 Vac/dc - 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



**14518**  
Interfaccia per comandi tradizionali. Prof.tà: 39 mm



**14516**  
Ricevitore per telecomando ad infrarossi - 2 moduli. Prof.tà: 25,5 mm



**14515.SL**  
Interfaccia per comandi tradizionali 230 V~/12-24 Vac/dc - 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



**14518.SL**  
Interfaccia per comandi tradizionali. Prof.tà: 39 mm



**14516.SL**  
Ricevitore per telecomando ad infrarossi - 2 moduli. Prof.tà: 25,5 mm



**01849**  
Telecomando ad infrarossi, a 14 canali



**14485**  
Rivelatore di presenza IR - 2 moduli. Prof.tà: 25,5 mm



**14487**  
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde - 2 moduli. Prof.tà: 25,5 mm



**14534**  
Attuatore con uscita relé in scambio 6 A 120-230 V~. Prof.tà: 39 mm



**14535**  
Attuatore con uscita relé in scambio 16 A 120-230 V~ - 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



**14485.SL**  
Rivelatore di presenza IR - 2 moduli. Prof.tà: 25,5 mm



**14487.SL**  
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde - 2 moduli. Prof.tà: 25,5 mm



**14534.SL**  
Attuatore con uscita relé in scambio 6 A 120-230 V~. Prof.tà: 39 mm



**14535.SL**  
Attuatore con uscita relé in scambio 16 A 120-230 V~ - 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



**00802**  
Supporto orientabile - 2 moduli



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



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



**00802.20**  
Supporto orientabile - 2 moduli



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



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

### Kit per gestione luci e tapparelle (tasti intercambiabili 1 e 2 moduli, da pag. 45)



▲ **0K14526**  
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~ (14526);  
• 2 pulsanti basculanti (14521);  
• 1 alimentatore (01400).  
Da completare con tasti intercambiabili 1 o 2 moduli.



▲ **0K14527.1**  
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~ (14527.1);  
• 2 pulsanti basculanti (14521);  
• 1 alimentatore (01400).  
Da completare con tasti intercambiabili 1 o 2 moduli.

### Automazione in radiofrequenza - Con modulo EnOcean



**20505**  
Comando piatto a due pulsanti basculanti con trasmettitore radio EnOcean senza batterie, da completare con tasti dedicati 14506.. - 2 moduli. Prof.tà: 3,5 mm



**01796**  
Attuatore con modulo EnOcean, uscita a relé, alimentazione 230 V~ 50 Hz



**14506**  
Coppia di tasti per comando 20505, personalizzabili



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



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



**14506.SL**  
Coppia di tasti per comando 20505, personalizzabili



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



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

## Sistema domotico By-me

Bianco

Silver

### Automazione - Trasformatori elettronici



**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)

### Automazione - 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



**01877**  
Per lampade a LED RGB  
regolabili 12-24 Vdc

### Automazione - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



**01850.2**  
Attuatore uscita a  
relè in scambio  
16 A 120-230 V~  
+ pulsante  
comando locale



**01851.2**  
Attuatore 4 uscite  
a relè in scambio  
16 A 120-230 V~,  
funzione fan-coil  
+ pulsanti  
comando locale



**01852.2**  
Attuatore  
2 tapparelle con  
orientamento delle  
lamelle uscite a relè  
16 A 120-230 V~  
+ pulsanti comando  
locale



**01856**  
Attuatore  
0-10 Vdc per  
ballast con uscita  
a relè in scambio  
120-230 V~



**\*01861**  
Regolatore MASTER,  
40-1000 W/VA,  
230 V~,  
MOSFET+TRIAC



**\*01862**  
Regolatore SLAVE,  
40-1000 W/VA, 230 V~,  
MOSFET+TRIAC



**01863**  
Regolatore MASTER,  
40-800 W/VA 50 Hz,  
40-700 W/VA 60 Hz,  
230 V~,  
MOSFET+TRIAC



**01864**  
Regolatore SLAVE,  
40-800 W/VA 50 Hz,  
40-700 W/VA 60 Hz,  
230 V~,  
MOSFET+TRIAC



**\*01865**  
Regolatore  
MASTER,  
40-700 VA,  
230 V~ 50/60 Hz,  
MOSFET



**\*01866**  
Regolatore  
SLAVE,  
40-700 VA,  
230 V~ 50/60 Hz,  
MOSFET



**01867**  
Regolatore MASTER,  
40-500 VA 50 Hz,  
40-400 VA 60 Hz,  
230 V~, MOSFET



**01868**  
Regolatore SLAVE,  
40-500 VA 50 Hz,  
40-400 VA 60 Hz,  
230 V~, MOSFET



**01870**  
Regolatore MASTER,  
40-500 W, 40-300 VA,  
CFL 10-200 W, LED  
3-200 W, 230 V~



**01871**  
Regolatore SLAVE,  
40-500 W, 40-300 VA,  
CFL 10-200 W, LED  
3-200 W, 230 V~



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



**01976**  
Attuatore 1 uscita  
1-10 Vdc 30 mA  
per controllo LED,  
1 uscita a relè  
12-24 V 10 A,  
12-24 V~ 50/60 Hz  
oppure 12-24 Vdc

### Diffusione sonora - Apparecchi



**14580**  
Alimentatore  
con uscita  
32 Vdc 100 mA,  
110-230 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 39 mm



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



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



**14584.1**  
Interfaccia per trasmissi-  
one di comandi By-me  
a ricevitore IR, completo  
di cavo 3 m.  
Profondità: 40 mm  
**Δ 14584**  
Come sopra



**14580.SL**  
Alimentatore  
con uscita  
32 Vdc 100 mA,  
110-230 V~  
50/60 Hz.  
Prof.tà: 39 mm



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



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



**14584.1.SL**  
Interfaccia per trasmissi-  
one di comandi By-me  
a ricevitore IR, completo  
di cavo 3 m.  
Profondità: 40 mm  
**Δ 14584.SL**  
Come sopra

Bianco

Silver

### Diffusione sonora - Apparecchi



**14585**

Docking station per iPod con alimentatore  
- 2 + 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



**14586**

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



**14585.SL**

Docking station per iPod con alimentatore  
- 2 + 2 moduli. Prof.tà: 36 mm



**14586.SL**

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



**14581**

Due pulsanti basculanti e amplificatore  
8  $\Omega$  1 + 1 W, terminatore di linea  
incorporato, da completare con tasti  
intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli.  
Prof.tà: 36 mm

### Diffusione sonora - Tasti intercambiabili 1 modulo



**14531.23**

Simboli cambio  
funzione/traccia, per  
pulsanti basculanti



**14531.24**

Simboli O I e regolazione  
volume, per pulsanti  
basculanti



**14531.23.SL**

Simboli cambio  
funzione/traccia, per  
pulsanti basculanti



**14531.24.SL**

Simboli O I e regolazione  
volume, per pulsanti  
basculanti

### Diffusione sonora - Apparecchi da retrofrutto



**01903**

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



**01904**

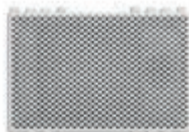
Derivatore di ramo per dispo-  
sitivi diffusione sonora, installazio-  
ne da incasso (retrofrutto)

### Diffusione sonora - Diffusori



**21588.B**

Diffusore passivo sonoro 8  $\Omega$  10 W  
- 4+4 moduli.  
Profondità: 48 mm



**20587.B**

Diffusore passivo sonoro 8  $\Omega$  3 W  
- 3 moduli.  
Profondità: 40 mm



**21588.N**

Diffusore passivo sonoro 8  $\Omega$  10 W  
- 4+4 moduli.  
Profondità: 48 mm



**20587.N**

Diffusore passivo sonoro 8  $\Omega$  3 W  
- 3 moduli.  
Profondità: 40 mm

Bianco

Silver

### Diffusione sonora - Diffusori



**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

### Diffusione sonora - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



**01900**  
Sintonizzatore radio FM con RDS,  
connettore coassiale per antenna  
FM esterna, terminatore di linea  
incorporato



**01901**  
Amplificatore stereo 2 uscite per  
diffusori sonori 8 Ω 10 + 10 W,  
alimentazione 110-230 V 50/60 Hz,  
terminatore di linea incorporato



**01902**  
Disaccoppiatore di linea  
Bus/diffusione sonora per  
alimentatore By-me, terminatore  
di linea incorporato

### Antintrusione - Comando e controllo



**21509.B**  
Centrale per controllo e configurazione,  
touch screen, ingresso per sensore  
elettronico di temperatura, per guida  
DIN (60715 TH35) o da incasso  
- 3 moduli. Profondità: 37 mm



**Δ 14480**  
Centrale di controllo  
e configurazione  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**21509.N**  
Centrale per controllo e configurazione,  
touch screen, ingresso per sensore  
elettronico di temperatura, per guida  
DIN (60715 TH35) o da incasso  
- 3 moduli. Profondità: 37 mm



**Δ 14480.SL**  
Centrale di controllo  
e configurazione  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14483**  
Tastiera digitale  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14482**  
Inseritore/parzializzatore  
- 2 moduli.  
Profondità: 25,5 mm



**14483**  
Tastiera digitale  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14482.SL**  
Inseritore/parzializzatore  
- 2 moduli.  
Profondità: 25,5 mm



**01815**  
Chiave a transponder



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

### Antintrusione - Apparecchi



**14490.1**  
Interfaccia contatti con  
due ingressi indipendenti  
e configurabili in  
zone diverse - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14491**  
Interfaccia contatti con  
un ingresso configurabile  
ed una uscita 12 Vdc  
10 mA - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14493**  
Interfaccia per telecomando  
e rivelatori in radiofrequenza  
dual band bidirezionale  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14490.1.SL**  
Interfaccia contatti con  
due ingressi indipendenti  
e configurabili in  
zone diverse - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14491.SL**  
Interfaccia contatti con  
un ingresso configurabile  
ed una uscita 12 Vdc  
10 mA - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14493.SL**  
Interfaccia per telecomando  
e rivelatori in radiofrequenza  
dual band bidirezionale  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm

Bianco

Silver

### Antintrusione - Apparecchi



**14485**  
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14487**  
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14485.SL**  
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14487.SL**  
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**00802**  
Supporto orientabile - 2 moduli.



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



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



**00802.20**  
Supporto orientabile - 2 moduli



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



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



**16897.S**  
Kit antitamper per supporti orientabili



**14489**  
Attuatore con uscita a relè in scambio 1 A 30 V - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14495**  
Sirena da interno autoalimentata - 3 moduli.  
Prof.tà: 36 mm



**14489.SL**  
Attuatore con uscita a relè in scambio 1 A 30 V - 2 moduli.  
Prof.tà: 25,5 mm



**14495.SL**  
Sirena da interno autoalimentata - 3 moduli.  
Prof.tà: 36 mm

### Antintrusione - Unità di back-up



**01804.01**  
Unità di back-up con sirena da interno

**01803.01**  
Unità ausiliaria portabatterie, per unità di back-up 01804.01  
Profondità: 61 mm



**01804.SL**  
Unità di back-up con sirena da interno

**01803.SL**  
Unità ausiliaria portabatterie, per unità di back-up 01804.14  
Profondità: 61 mm



**16895**  
Scatola da incasso per 01803...., 01804...



**16895.C**  
Coperchio per scatola 16895, bianco  
**16895.A**  
Come sopra, antimalta in cartone

### Antintrusione - Dispositivi da parete



**01806**  
Sirena per esterno



**01828**  
Mini rivelatore IR da parete



**01829.1**  
Rivelatore di presenza a doppia tecnologia da parete

## Sistema domotico By-me

Bianco

Silver

### Antintrusione - Contatti e barriere



**01820**  
Contatto magnetico per installazione ad incasso



**01821**  
Contatto magnetico in metallo, per installazione ad incasso



**01822**  
Contatto magnetico per installazione a vista



**01823**  
Contatto magnetico in contenitore metallico per installazione a vista



**01825**  
Contatto elettromeccanico a fune per tapparelle e saracinesche



**01826**  
Contatto inerziale elettromeccanico per vetrate e porte



**01832.056**  
Barriera multifascio IR, uscita a relé NC 50 V, lunghezza 56 cm

**01832.152**  
Lunghezza 152 cm

**01832.076**  
Lunghezza 76 cm

**01832.200**  
Lunghezza 200 cm

**01832.112**  
Lunghezza 112 cm

### Antintrusione in radiofrequenza - Apparecchi



**01819**  
Telecomando bidirezionale



**01737**  
Rivelatore IR supervisionato, dual band



**01738**  
Rivelatore con contatto magnetico per porte e finestre supervisionato, dual band



**01744**  
Rivelatore di acqua per la protezione da allagamenti supervisionato, dual band



**01747**  
Sirena per esterno supervisionata, dual band bidirezionale



**00912**  
Batteria alcalina 9 V 12 Ah di ricambio per sirena

### Antintrusione - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



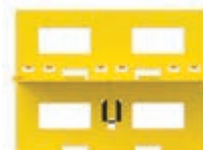
**01800**  
Alimentatore con uscita 29 Vdc 320 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz



**01830**  
Alimentatore 12 Vdc uscita, 120-230 V~ 50/60 Hz



**01807**  
Unità di back-up con bobina di disaccoppiamento, uscita Bus+ AUX 600 mA, aliment. 29 Vdc



**01809**  
Portabatterie per centralino

### Sicurezza - Apparecchi di illuminazione d'emergenza



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

### Controllo accessi - Apparecchi



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



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



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



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

Bianco

Silver

### Controllo accessi - Apparecchi



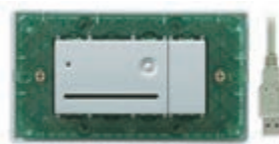
**14472**  
Attuatore con relè in scambio, 3 A 30 V - 2 moduli. Prof.tà: 25,5 mm



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



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



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



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



**01815**  
Chiave a transponder



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

### Controllo accessi - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



**01400**  
Alimentatore, uscita 29 Vdc 400 mA, 230 V - 50/60 Hz



**Δ 01800**  
Alimentatore con uscita 29 Vdc 320 mA, 120-230 V - 50/60 Hz



**Δ 01842**  
Bobina di disaccoppiamento

### Accessori e cavi



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



**01840**  
Cavo per sistemi Bus, esente da alogeni 2x0,50 mm², 400 V, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria, bianco - 100 m



**01840.B**  
Cavo per diffusione sonora, esente da alogeni 2x0,50 mm², 400 V, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria, blu - 100 m



**01840.Y**  
Cavo per sistemi antintrusione Bus 2x0,50 mm² 400 V esente da alogeni, giallo - 100 m



**01841**  
Cavo per sistema Bus schermato 2x0,50 mm² esente da alogeni - 100 m

### Software e interfacce



**▲ 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



**Δ 01997.2**  
Software per l'interfacciamento del sistema By-me con Windows Media Center® per Windows Vista® e 7 (32 bit)



**Δ 01996**  
Interfaccia per il collegamento del sistema videocitofonico Due Fili Plus, da presa RJ11 ad un PC con Windows Media Center®

### Presca RJ11 per Bus



**14329**  
RJ11 speciale per Bus. Prof.tà: 32,6 mm



**14329.SL**  
RJ11 speciale per Bus. Prof.tà: 32,6 mm

## Sistemi stand alone • Accessori

Bianco

Silver

### Controllo accessi stand alone - Apparecchi



**14461**  
Lettore/programmatore di smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Profondità: 36 mm



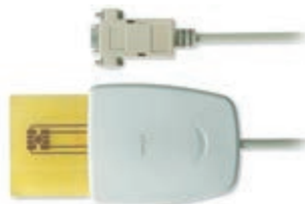
**14465**  
Interruttore elettronico a badge verticale, 230 V~ 50/60 Hz e 24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Profondità: 36 mm



**14461.SL**  
Lettore/programmatore di smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Profondità: 36 mm



**14465.SL**  
Interruttore elettronico a badge verticale, 230 V~ 50/60 Hz e 24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Profondità: 36 mm



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



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



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

### Automazione stand alone - Con modulo EnOcean



**20505**  
Comando piatto a due pulsanti basculanti con trasmettitore radio EnOcean senza batterie, da completare con tasti dedicati 14506... - 2 moduli. Profondità: 3,5 mm



**01796**  
Attuatore con modulo EnOcean, uscita a relè, alimentazione 230 V~ 50 Hz



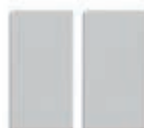
**20507**  
Supporto per installazione a parete del comando 20505, da completare con placche 2 moduli centrali, grigio



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



**14506**  
Coppia di tasti per comando 20505, personalizzabili



**14506.SL**  
Coppia di tasti per comando 20505, personalizzabili

### Unità di segnalazione a LED



**00935.A:** 12-24 V~ 0,1 W, ambra<sup>1</sup>    **00936.A:** 110-250 V~ 0,5 W, ambra<sup>1</sup>  
**00935.G:** 12-24 V~ 0,1 W, verde<sup>1</sup>    **00936.G:** 110-250 V~ 0,5 W, verde<sup>1</sup>  
**00935.R:** 12-24 V~ 0,1 W, rosso<sup>1</sup>    **00936.R:** 110-250 V~ 0,5 W, rosso<sup>1</sup>  
**00935.B:** 12-24 V~ 0,1 W, blu<sup>1</sup>    **00936.B:** 110-250 V~ 0,5 W, blu<sup>1</sup>  
**00935.W:** 12-24 V~ 0,1 W, bianco<sup>1</sup>    **00936.W:** 110-250 V~ 0,5 W, bianco<sup>1</sup>

### lampade E10 10x28 mm



Neon:  
**14778**  
110 V~ 0,5 W, rosso<sup>1</sup>  
**14779**  
230 V~ 0,5 W, rosso<sup>1</sup>



Incandescente:  
**14770**  
12 V~ 3 W, bianco<sup>1</sup>    **14775**  
24 V~ 1,2 W, bianco<sup>1</sup>  
**14771**  
24 V~ 3 W, bianco<sup>1</sup>    **14776**  
130 V~ 2,6 W, bianco<sup>1</sup>  
**14774**  
12 V~ 0,6 W, bianco<sup>1</sup>    **14777**  
230 V~ 3 W, bianco<sup>1</sup>

### Unità di segnalazione precablate



**00930**  
250 V~ 0,3 W  
per prese standard  
British, rosso<sup>1</sup>



**00931**  
110-250 V~ 0,5 W,  
ambra<sup>1</sup>

### Coperchi per supporti



**21613.C**  
Per supporti 3 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

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

## Automazione per gli edifici Well-contact Plus

Bianco

Silver

### Supervisione - Touch screen



**21848.B**  
Touch screen a colori 4,3"  
Full Flat per controllo e comando,  
1 ingresso per sensore di tempe-  
ratura, completo di supporto per  
installazione in scatole 8 moduli.  
Profondità: 50,4 mm



**Δ 14848.1.B**  
Touch screen a colori 4,3"  
per controllo e comando,  
1 ingresso per sensore di tempe-  
ratura, completo di supporto per  
installazione in scatole 8 moduli.  
Profondità: 39,9 mm



**21848.BN**  
Touch screen a colori 4,3" Full Flat  
per controllo e comando,  
1 ingresso per sensore di tempe-  
ratura, completo di supporto per  
installazione in scatole 8 moduli.  
Profondità: 50,4 mm



**Δ 14848.1.SL**  
Touch screen a colori 4,3"  
per controllo e comando,  
1 ingresso per sensore di tempe-  
ratura, completo di supporto per  
installazione in scatole 8 moduli.  
Profondità: 39,9 mm



**▲ 21849.1.B**  
Touch screen a colori 4,3"  
Full Flat per controllo e comando,  
1 ingresso per sensore di  
temperatura, bianco - 3 moduli.  
Profondità: 37 mm



**14432**  
Sensore  
elettronico  
di temperatura.  
Prof.tà: 23,4 mm



**▲ 21849.1.BN**  
Touch screen a colori 4,3"  
Full Flat per controllo e comando,  
1 ingresso per sensore di  
temperatura, neutro - 3 moduli.  
Profondità: 37 mm



**14432.SL**  
Sensore  
elettronico  
di temperatura.  
Prof.tà: 23,4 mm



**Δ 14849**  
Touch screen monocromatico  
per controllo e comando locale  
- 3 moduli.  
Profondità: 36 mm



**Δ 14849.SL**  
Touch screen monocromatico  
per controllo e comando locale  
- 3 moduli.  
Profondità: 36 mm

### Supervisione - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



**01545**  
Web server per la supervisione locale  
e remota dell'impianto KNX via IP

### Apparecchi di comando



**14840**  
Apparecchio di comando a quattro pulsanti  
indipendenti, standard KNX, individuazione al  
buio, da completare con mezzi tasti - 2 moduli.  
Profondità: 19 mm

## Automazione per gli edifici Well-contact Plus

Bianco

Silver

### Mezzi tasti intercambiabili 1 modulo



**14841**  
4 mezzi tasti,  
neutri



**14841.0**  
4 mezzi tasti,  
simbolo O



**14841.1**  
4 mezzi tasti,  
simbolo I



**14841.2**  
4 mezzi tasti,  
simbolo I O



**14841.SL**  
4 mezzi tasti,  
neutri



**14841.0.SL**  
4 mezzi tasti,  
simbolo O



**14841.1.SL**  
4 mezzi tasti,  
simbolo I



**14841.2.SL**  
4 mezzi tasti,  
simbolo I O



**14841.3**  
4 mezzi tasti,  
simbolo freccia  
direzionale



**14841.4**  
4 mezzi tasti,  
simbolo  
regolazione



**14841.5**  
4 mezzi tasti  
con sede per  
etichetta



**14843**  
4 mezzi tasti  
fissi, neutri



**14841.3.SL**  
4 mezzi tasti,  
simbolo freccia  
direzionale



**14841.4.SL**  
4 mezzi tasti,  
simbolo  
regolazione



**14841.5.SL**  
4 mezzi tasti  
con sede per  
etichetta



**14843.SL**  
4 mezzi tasti  
fissi, neutri

### Mezzi tasti intercambiabili 2 moduli



**14842**  
2 mezzi tasti,  
neutri



**14842.0**  
2 mezzi tasti,  
simbolo O



**14842.1**  
2 mezzi tasti,  
simbolo I



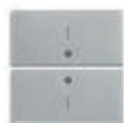
**14842.2**  
2 mezzi tasti,  
simbolo I O



**14842.SL**  
2 mezzi tasti,  
neutri



**14842.0.SL**  
2 mezzi tasti,  
simbolo O



**14842.1.SL**  
2 mezzi tasti,  
simbolo I



**14842.2.SL**  
2 mezzi tasti,  
simbolo I O



**14842.3**  
2 mezzi tasti,  
simbolo freccia  
direzionale



**14842.4**  
2 mezzi tasti,  
simbolo  
regolazione



**14842.5**  
2 mezzi tasti  
con sede per  
etichetta



**14844**  
2 mezzi tasti  
fissi, neutri



**14842.3.SL**  
2 mezzi tasti,  
simbolo freccia  
direzionale



**14842.4.SL**  
2 mezzi tasti,  
simbolo  
regolazione



**14842.5.SL**  
2 mezzi tasti  
con sede per  
etichetta



**14844.SL**  
2 mezzi tasti  
fissi, neutri

### Etichette adesive per la personalizzazione dei tasti



**14847**  
8 fogli con simboli e scritte  
per funzioni standard



**14847.SL**  
8 fogli con simboli e scritte  
per funzioni standard

### Controllo



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



**00802**  
Supporto  
orientabile  
-2 moduli



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



**00800**  
Cornice per  
fissaggio  
supporti orien-  
tabili a parete



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



**00802.20**  
Supporto  
orientabile  
-2 moduli



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



**00800.20**  
Cornice per  
fissaggio  
supporti orien-  
tabili a parete

## Automazione per gli edifici Well-contact Plus

Bianco

Silver

### Automazione per gli edifici - Controllo accessi



**14457**

Letto di carte a transponder per installazione all'esterno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Fornito senza carta a transponder. Profondità: 36 mm



**14453**

Letto di carta a transponder con tasca verticale per installazione all'interno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Profondità: 36 mm



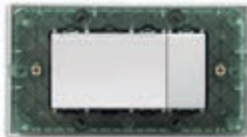
**14457.SL**

Letto di carte a transponder per installazione all'esterno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Fornito senza carta a transponder. Profondità: 36 mm



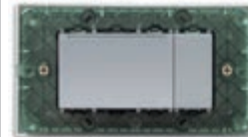
**14453.SL**

Letto di carta a transponder con tasca verticale per installazione all'interno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli. Profondità: 36 mm



**14450**

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



**14450.SL**

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



**01598**

Carta transponder programmabile e personalizzabile



**01835.H**

Carta transponder programmabile e personalizzabile

### Automazione per gli edifici - Termoregolazione (riscaldamento e condizionamento)



**02952**

Termostato elettronico touch per controllo temperatura ambiente di 2 zone indipendenti, standard KNX, 1 uscita a relè NO 4 A 24 V~, 1 ingresso per sensore di temperatura 20432 o 02965, 1 ingresso digitale programmabile, grigio - 2 moduli. Profondità: 37 mm



**02952.B**

Termostato elettronico touch per controllo temperatura ambiente di 2 zone indipendenti, standard KNX, 1 uscita a relè NO 4 A 24 V~, 1 ingresso per sensore di temperatura 20432 o 02965, 1 ingresso digitale programmabile, bianco - 2 moduli. Profondità: 37 mm



**Δ 14430**

Termostato elettronico per controllo temperatura ambiente di 2 zone indipendenti, standard KNX, 1 uscita a relè NO 4 A 24 V~, 1 ingresso per sensore di temperatura 14432, 1 ingresso digitale programmabile - 2 moduli. Profondità: 36 mm



**Δ 14430.SL**

Termostato elettronico per controllo temperatura ambiente di 2 zone indipendenti, standard KNX, 1 uscita a relè NO 4 A 24 V~, 1 ingresso per sensore di temperatura 14432, 1 ingresso digitale programmabile - 2 moduli. Profondità: 36 mm

### Automazione per gli edifici - Sensori



**14432**

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



**14432.SL**

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



**02965**

Sensore di temperatura filare, 4 metri.

## Automazione per gli edifici Well-contact Plus

### Automazione per gli edifici - Stazione meteo



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

### Automazione per gli edifici - Sensori di presenza e di luminosità



▲ **01529**  
Rivelatore di presenza ad infrarossi a 360° per accensione luci in funzione della luminosità, 0-1000 Lux, standard KNX, installazione a soffitto



▲ **01529.S**  
Adattatore per installazione a soffitto del rivelatore 01529

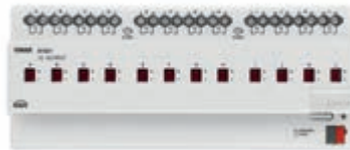


**01530**  
Sensore di luminosità per regolatore 01528, standard KNX, installazione a soffitto

### Automazione per gli edifici - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



**01510**  
Dispositivo a 4 ingressi digitali programmabili per contatti NO, NC, 120-230 V~, standard KNX



▲ **01521**  
Attuatore 12 uscite a relè per lampade fluorescenti 10 A 250 V~ 50/60 Hz, standard KNX



**01523**  
Attuatore 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~, standard KNX



**01522**  
Dispositivo di ingresso/uscita, 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~, 4 ingressi per contatti NO, standard KNX



**01524**  
Attuatore per 2 tapparelle con uscite a relè 16 A 250 V~, standard KNX



▲ **01525**  
Attuatore per 8 tapparelle con uscita a relè 6 A 230 V~ 50/60 Hz, standard KNX



**01528**  
Regolatore di luminosità, 2 ingressi per 01530, 2 uscite a relè NO 16 A 250 V~, 2 uscite 1-10 V, standard KNX



**01526**  
Regolatore 230 V~ 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 2x300 W, trasformatori ferromagnetici 2x300 VA, trasformatori elettronici 2x300 VA, standard KNX



▲ **01544**  
Gateway DALI KNX, 8 canali per 16 lampade per canale



**16887**  
Trasformatore di sicurezza, 230/12-24 V~ (SELV), 24 VA



**01515**  
Interfaccia a 4 canali programmabili come ingressi o come uscite per LED, standard KNX



**01500**  
Alimentatore con uscita Bus 30 Vdc 320 mA, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, standard KNX



▲ **01501**  
Alimentatore con uscita Bus 30 Vdc 640 mA, uscita ausiliaria 30 Vdc, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, standard KNX



▲ **01501.1**  
Alimentatore con uscita Bus 30 Vdc 640 mA, uscita ausiliaria 30 Vdc, alimentazione 85-265 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, standard KNX



▲ **01504.1**  
Accoppiatore di linea, standard KNX



▲ **01504**  
Accoppiatore di linea, standard KNX



▲ **01547**  
Interfaccia IP KNX



**01540**  
Interfaccia USB, tipo B KNX

### Cavo KNX



**01890**  
Cavo 2x2x0,8 mm, KNX

### Software e interfacce



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



▲ **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

## Sistema ospedaliero Call-way

### Apparecchi



**02080.AB**  
Terminale di comunicazione con trattamento antibatterico



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



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

### Accessori



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



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



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



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



**02088\*\***  
Perella di chiamata semplice con 1 comando luce

### Display



**02097**  
Display di sistema Call-way, installazione a parete



**02098**  
Staffa di fissaggio a parete per display



**02079**  
Interfaccia ethernet/RS485

### Pulsanti speciali



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



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



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



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

### Spie luminose prismatiche (per lampade 14770, 14771, 14776, 14777)



**14387.A**  
230 V~ 3 W max, diffusore arancione - 2 moduli. Profondità: 24 mm



**14387.B**  
230 V~ 3 W max, diffusore bianco - 2 moduli. Profondità: 24 mm



**14387.R**  
230 V~ 3 W max, diffusore rosso - 2 moduli. Profondità: 24 mm



**14387.V**  
230 V~ 3 W max, diffusore verde - 2 moduli. Profondità: 24 mm

### Lampada fuoriporta



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

## Sistema ospedaliero Call-way

### Accessori e dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



**02090**  
Alimentatore con uscita  
24 Vdc SELV



**Δ 02091**  
Convertitore di protocollo  
per collegamento PC,  
completo di cavo



**02094**  
Accoppiatore di linea con gestione  
ethernet e fonia



**02078**  
Accoppiatore telefonico



**02095**  
Interfaccia seriale ESPA 4.4.4



**02096**  
Scheda 8 ingressi, 8 uscite

### Cavo FTP cat. 5e



**03061**  
Cavo schermato, 4 coppie, 24 AWG,  
con guaina LSZH, grigio - 305 m

### Apparecchi di comando con trattamento antibatterico (Placche con trattamento antibatterico da pag. 66)



**14041.AB**  
Copriforo.  
Prof.tà: 10 mm



**14001.AB**  
Interruttore 1P,  
16 AX 250 V~.  
Prof.tà: 24 mm



**14015.AB**  
Interruttore 2P,  
16 AX 250 V~.  
Prof.tà: 24 mm



**14013.AB**  
Invertitore 1P,  
16 AX 250 V~.  
Prof.tà: 24 mm



**14005.AB**  
Deviatore 1P,  
16 AX 250 V~.  
Prof.tà: 24 mm



**14008.AB**  
Pulsante 1P NO,  
10 A 250 V~.  
Prof.tà: 24 mm



**14022.AB**  
Tasto intercambiabile,  
illuminabile ad anello, neutro  
- 2 moduli.



**14052.AB**  
Pulsante 1P NO  
10 A 250 V~,  
a tirante, con  
cordone 1,5 m.  
Prof.tà: 24 mm



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

### Prese di corrente e di segnale con trattamento antibatterico (Placche con trattamento antibatterico da pag. 66)



**14203.AB**  
Bpresa SICURY  
2P+T 16 A 250 V~  
standard italiano  
tipo P17/11.  
Prof.tà: 24 mm



**14210.AB**  
Presse SICURY  
2P+T 16 A 250 V~  
universale  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25 mm



**14208.AB**  
Presse SICURY  
2P+T 16 A 250 V~,  
standard tedesco  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 28,4 mm



**14212.AB**  
Presse SICURY  
2P+T 16 A 250 V~,  
standard francese  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25,4 mm



**14203.AB.R**  
Bpresa SICURY  
2P+T 16 A 250 V~  
standard italiano  
tipo P17/11, rosso.  
Prof.tà: 24 mm



**14210.AB.A**  
Presse SICURY  
2P+T 16 A 250 V~  
universale, arancione  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25 mm



**14210.AB.R**  
Presse SICURY  
2P+T 16 A 250 V~  
universale, rosso  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25 mm



**14210.AB.V**  
Presse SICURY  
2P+T 16 A 250 V~  
universale, verde  
- 2 moduli.  
Prof.tà: 25 mm



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



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



**14320.AB**  
RJ11, 6 posizioni  
4 contatti (6/4).  
Prof.tà: 32,6 mm



**14339.AB.13**  
RJ45, Netsafe,  
Cat. 6, UTP.  
Prof.tà: 29,3 mm



**14339.AB.14**  
RJ45, Netsafe  
Cat. 6, FTP.  
Prof.tà: 29,3 mm



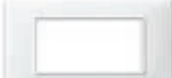
**14342.AB**  
RJ45 Panduit,  
Cat. 5e, FTP.  
8 posizioni,  
8 contatti (8/8).  
Prof.tà: 32,6 mm



**14300.AB.01**  
Presse coassiale  
TV-RD-SAT 5-2400 MHz,  
diretta (derivata), 1 dB.  
Prof.tà: 21,6 mm

## Tipologie installative

Moduli	Scatole		Supporti	
1 e 2 per scatole Ø 60 mm	<p><b>Da incasso</b></p>  <p><b>V71001</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro <b>V71001.AU</b> GW 960 °C, nero</p>  <p><b>V71701</b> Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>Da parete</b></p>  <p><b>09971.A</b> Profondità 43,5 mm, RAL 9001 avorio <b>09971.01:</b> bianco <b>Δ 09971.SL:</b> Silver</p>  <p><b>09972.01</b> Profondità 30 mm, bianco <b>Δ 09972.SL:</b> Silver</p>	 <p><b>14601</b> 1 modulo, con griffe</p>  <p><b>14600</b> 1 modulo, senza viti</p>  <p><b>14601.G</b> Come sopra, grigio</p>  <p><b>14600.G</b> Come sopra, grigio</p>  <p><b>14602</b> 2 moduli, con griffe</p>  <p><b>14603</b> 2 moduli, senza viti</p>  <p><b>14604</b> 2 moduli, con griffe</p>  <p><b>14605</b> 2 moduli, senza viti</p>  <p><b>14602.G</b> Come sopra, grigio</p>  <p><b>14603.G</b> Come sopra, grigio</p>	
	<p><b>2 centrali</b></p>  <p><b>V71001</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro <b>V71001.AU</b> GW 960 °C, nero</p>  <p><b>V71701</b> Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>Da parete</b></p>  <p><b>09971.A</b> Profondità 43,5 mm, RAL 9001 avorio <b>09971.01:</b> bianco <b>Δ 09971.SL:</b> Silver</p>  <p><b>09972.01</b> Profondità 30 mm, bianco <b>Δ 09972.SL:</b> Silver</p>	 <p><b>14602</b> 2 moduli, con griffe</p>  <p><b>14603</b> 2 moduli, senza viti</p>  <p><b>14604</b> 2 moduli, con griffe</p>  <p><b>14605</b> 2 moduli, senza viti</p>  <p><b>14602.G</b> Come sopra, grigio</p>  <p><b>14603.G</b> Come sopra, grigio</p>	
3	<p><b>Da incasso</b></p>  <p><b>V71303</b> For masonry GW 650 °C, azzurro <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, nero</p>  <p><b>V71703</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>Da parete</b></p>  <p><b>09975.A</b> Profondità 43,5 mm, RAL 9001 avorio <b>09975.01:</b> bianco <b>Δ 09975.SL:</b> Silver</p>	 <p><b>14612</b> 2 moduli centrali, con viti</p>	
	<p><b>Da incasso</b></p>  <p><b>V71303</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, nero</p>  <p><b>V71703</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>Da parete</b></p>  <p><b>09975.A</b> Profondità 43,5 mm, RAL 9001 avorio <b>09975.01:</b> bianco <b>Δ 09975.SL:</b> Silver</p>	 <p><b>14613</b> 3 moduli, con viti <b>14613.G</b> Come sopra, grigio</p>	
4	<p><b>Da incasso</b></p>  <p><b>V71304</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro <b>V71304.AU</b> GW 960 °C, nero</p>  <p><b>V71704</b> Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>Da tavolo</b></p>  <p><b>14784</b> 4 module, bianco <b>14784.SL:</b> Silver</p>	 <p><b>14614</b> 4 moduli, con viti</p>	

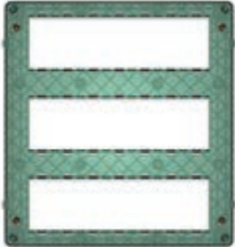
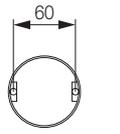
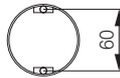
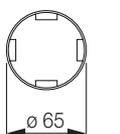
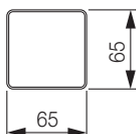
Placche (vedi pag. 66)	Materiali e finiture disponibili (vedi pag. 66)			
	Metallo	Legno naturale	Tecnopolimero	Reflex
 <p><b>14641...</b> 1 modulo Dimensioni: 80x80x9 mm</p>	●	●	●	●
 <p><b>14642...</b> 2 moduli Dimensioni: 80x80x9 mm</p>  <p><b>14642.C.01</b> 2 moduli, con coperchio, bianco Dimensioni: 80x80x14 mm</p>	●	●	●	●
 <p><b>14652...</b> 2 moduli centrali, per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 119,5x80x9 mm</p>	●	●	●	●
 <p><b>14653...</b> 3 moduli Dimensioni: 119,5x80x9 mm</p>	●	●	●	●
 <p><b>14654...</b> 4 moduli Dimensioni: 142x80x9 mm</p>	●	●	●	●

## Tipologie installative

Moduli	Scatole	Supporti	
7	<p><b>Da incasso</b></p>  <p><b>V71306</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro <b>V71306.AU</b> GW 960 °C, nero</p> <p><b>V71706</b> Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>Da tavolo</b></p>  <p><b>14787</b> 7 moduli, bianco <b>14787.SL:</b> Silver</p>	 <p><b>14617</b> 7 moduli, con viti</p>
8 (4x4)	<p><b>Da incasso</b></p>  <p><b>V71318</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro</p> <p><b>V71718</b> Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>Da tavolo</b></p>  <p><b>14788</b> Base da tavolo 8 moduli, bianco <b>14788.SL:</b> Silver Dimensions: 142,2x150,3x134 mm</p>	 <p><b>21554...</b> Video touch screen a colori 4,3" Full Flat</p>  <p><b>21511...</b> Touch screen a colori, 4,3" Full Flat, completo di supporto 8 moduli <b>Δ 14511.1...</b> Come sopra</p> <p><b>21848...</b> Touch screen a colori, 4,3", Full Flat Well-contact Plus, completo di supporto 8 moduli <b>Δ 14848...</b> Come sopra</p>  <p><b>Δ 14550...</b> Monitor a colori, LCD 3,5", completo di supporto 8 moduli</p>  <p><b>14618</b> 8 moduli (4+4), con viti</p>
6 (3+3)/ 4x4"	<p><b>Da incasso</b></p>  <p><b>09996</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro <b>09996.AU</b> GW 960 °C, nero</p>		 <p><b>14619</b> 6 moduli (3+3) 4x4", con viti</p>
14 (7+7)	<p><b>Da incasso</b></p>  <p><b>V71320</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro</p> <p><b>V71720</b> Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p>	<p><b>Da parete</b></p>  <p><b>09920.01</b>, bianco <b>Δ 09920.SL</b>, Silver</p>	 <p><b>14620</b> 14 moduli (7+7), con viti</p>

Placche (vedi pag. 66)	Materiali e finiture disponibili (vedi pag. 66)			
	Metallo	Legno naturale	Tecnopolimero	Reflex
 <p><b>14657...</b> 7 moduli Dimensioni: 206x80x9 mm</p>	●	●	●	●
  <p><b>14668...</b> 8 moduli Dimensioni: 142,5x151x9 mm</p> <p>Placca girata di 90° per 21554...</p>	<p>.70 Bronzo metallizzato ** .71 Argento metallizzato ** .72 Verde metallizzato ** .73 Blu metallizzato ** .74 Nichel perlato ** .75 Argento perlato **</p>		●	●
 <p><b>14659...</b> 6 moduli Dimensioni: 120x132x11 mm</p>	<b>Tecnopolimero</b>			
 <p><b>14690...</b> 14 moduli (7+7) Dimensioni: 206x148x11 mm</p>	<p>.01 Bianco .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito</p> <p>.01 Bianco .02 Avorio .05 Nero .20 Vernice argento opaco .21 Vernice nichel opaco</p>			

## Tipologie installative

Moduli	Scatole	Supporti
21 (7+7+7)	<p>Da incasso</p>  <p><b>V71321</b> Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro</p> <p>Da parete</p>  <p><b>09921.01</b>, bianco <b>Δ 09921.SL</b>, Silver</p>	 <p><b>14621</b> 21 moduli (7+7+7), con viti</p>
1	<p>Per pannelli</p>  <p><b>16776.AU</b> GW 960 °C</p>	 <p><b>14626</b> 1 modulo, con viti</p>
2	<p>Per pannelli</p>  <p><b>16776.AU x 2</b> GW 960 °C</p>	 <p><b>14627</b> 2 moduli, con viti</p>
1 e 2 per scatole ø 60 e 65 mm	   	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p><b>14601</b> 1 modulo, con griffe <b>14601.G</b> Come sopra, grigio</p> </div> <div>  <p><b>14600</b> 1 modulo, senza viti <b>14600.G</b> Come sopra, grigio</p> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p><b>14602</b> 2 moduli, con griffe <b>14602.G</b> Come sopra, grigio</p> </div> <div>  <p><b>14603</b> 2 moduli, senza viti <b>14603.G</b> Come sopra, grigio</p> </div> <div>  <p><b>14604</b> 2 moduli, con griffe</p> </div> <div>  <p><b>14605</b> 2 moduli, senza viti</p> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p><b>14602</b> 2 moduli, con griffe <b>14602.G</b> Come sopra, grigio</p> </div> <div>  <p><b>14603</b> 2 moduli, senza viti <b>14603.G</b> Come sopra, grigio</p> </div> <div>  <p><b>14604</b> 2 moduli, con griffe</p> </div> <div>  <p><b>14605</b> 2 moduli, senza viti</p> </div> </div>

Placche (vedi pag. 66)	Materiali e finiture disponibili (vedi pag. 66)			
 <p><b>14691...</b> 21 moduli (7+7+7) Dimensioni: 206x222x11 mm</p>	<p><b>Tecnopolimero</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 Bianco</li> <li>.02 Avorio</li> <li>.05 Nero</li> <li>.20 Vernice argento opaco</li> <li>.21 Vernice nichel opaco</li> </ul>			
 <p><b>14666...</b> 1 modulo Dimensioni: 40x80x9 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.01 Bianco</li> <li>.02 Avorio</li> <li>.05 Nero</li> <li>.20 Vernice argento opaco</li> <li>.21 Vernice nichel opaco</li> </ul>			
 <p><b>14667...</b> 2 moduli Dimensioni: 40x137x9 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.01 Bianco</li> <li>.02 Avorio</li> <li>.05 Nero</li> <li>.20 Vernice argento opaco</li> <li>.21 Vernice nichel opaco</li> </ul>			
 <p><b>14641...</b> 1 modulo, Dimensioni: 80x80x9 mm</p>	<b>Metallo</b>	<b>Legno naturale</b>	<b>Tecnopolimero</b>	<b>Reflex</b>
 <p><b>14642...</b> 2 moduli, Dimensioni: 80x80x9 mm</p>  <p><b>14642.C.01</b> 2 moduli, con coperchio, bianco Dimensioni: 80x80x14 mm</p>	●	●	●	●
 <p><b>14652...</b> 2 moduli centrali Dimensioni: 119,5x80x9 mm</p>	●		●	●

## Placche: guida alla scelta

	1 modulo	2 moduli	2 moduli centrali	3 moduli	4 moduli	7 moduli
						
<b>Metallo</b>						
 Bronzo metallizzato	14641.70	14642.70	14652.70	14653.70	14654.70	14657.70
 Argento metallizzato	14641.71	14642.71	14652.71	14653.71	14654.71	14657.71
 Verde metallizzato	14641.72	14642.72	14652.72	14653.72	14654.72	14657.72
 Blu metallizzato	14641.73	14642.73	14652.73	14653.73	14654.73	14657.73
 Nichel perlato	14641.74	14642.74	14652.74	14653.74	14654.74	14657.74
 Argento perlato	14641.75	14642.75	14652.75	14653.75	14654.75	14657.75
 Alluminio spazzolato	14641.81	14642.81	14652.81	14653.81	14654.81	14657.81
<b>Legno naturale</b>						
 Acerο naturale	14641.61	14642.61	-	14653.61	14654.61	14657.61
 Pero naturale	14641.62	14642.62	-	14653.62	14654.62	14657.62
 Ciliegio naturale	14641.63	14642.63	-	14653.63	14654.63	14657.63
<b>Tecnopolimero</b>						
 Bianco**	14641.01	14642.01-14642.AB.01	14652.01	14653.01-14653.AB.01	14654.01-14654.AB.01	14657.01-14657.AB.01
 Avorio	14641.02	14642.02	14652.02	14653.02	14654.02	14657.02
 Beige	14641.03	14642.03	14652.03	14653.03	14654.03	14657.03
 Crema	14641.04	14642.04	14652.04	14653.04	14654.04	14657.04
 Nero	14641.05	14642.05	14652.05	14653.05	14654.05	14657.05
 Bianco granito	14641.06	14642.06	14652.06	14653.06	14654.06	14657.06
 Vernice argento opaco	14641.20	14642.20	14652.20	14653.20	14654.20	14657.20
 Vernice nichel opaco	14641.21	14642.21	14652.21	14653.21	14654.21	14657.21
 Vernice champagne opaco	14641.22	14642.22	14652.22	14653.22	14654.22	14657.22
 Vernice marrone micalizzato	14641.23	14642.23	14652.23	14653.23	14654.23	14657.23
 Oro lucido	14641.24	14642.24	14652.24	14653.24	14654.24	14657.24
 Oro opaco	14641.25	14642.25	14652.25	14653.25	14654.25	14657.25
 Frassino	14641.31	14642.31	14652.31	14653.31	14654.31	14657.31
 Abete	14641.32	14642.32	14652.32	14653.32	14654.32	14657.32
 Makorè	14641.33	14642.33	14652.33	14653.33	14654.33	14657.33
<b>Reflex</b>						
 Reflex cenere	14641.40	14642.40	14652.40	14653.40	14654.40	14657.40
 Reflex neve	14641.41	14642.41	14652.41	14653.41	14654.41	14657.41
 Reflex aria Placca trasparente	14641.42	14642.42	14652.42	14653.42	14654.42	14657.42
 Reflex ambra	14641.43	14642.43	14652.43	14653.43	14654.43	14657.43
 Reflex menta	14641.44	14642.44	14652.44	14653.44	14654.44	14657.44
 Reflex acqua	14641.45	14642.45	14652.45	14653.45	14654.45	14657.45
 Reflex cedro	14641.46	14642.46	14652.46	14653.46	14654.46	14657.46
 Reflex smeraldo	14641.47	14642.47	14652.47	14653.47	14654.47	14657.47
 Reflex arancio	14641.48	14642.48	14652.48	14653.48	14654.48	14657.48
 Reflex tabacco	14641.49	14642.49	14652.49	14653.49	14654.49	14657.49
 Reflex zaffiro	14641.50	14642.50	14652.50	14653.50	14654.50	14657.50
 Reflex rubino	14641.51	14642.51	14652.51	14653.51	14654.51	14657.51

\*\* .AB: trattamento antibatterico

## Placche: guida alla scelta

8 moduli	6 moduli 4x4"	14 moduli 7+7	21 moduli 7+7+7	Per pannelli 1 modulo	Per pannelli 2 moduli
					
14668.70*	-	-	-	-	-
14668.71*	-	-	-	-	-
14668.72*	-	-	-	-	-
14668.73*	-	-	-	-	-
14668.74*	-	-	-	-	-
14668.75*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
14668.01	14659.01	14690.01	14691.01	14666.01	14667.01
14668.02	14659.02	14690.02	14691.02	14666.02	14667.02
14668.03	14659.03	-	-	-	-
14668.04	14659.04	-	-	-	-
14668.05	14659.05	14690.05	14691.05	14666.05	14667.05
14668.06	14659.06	-	-	-	-
14668.20	-	14690.20	14691.20	14666.20	14667.20
14668.21	-	14690.21	14691.21	14666.21	14667.21
14668.22	-	-	-	-	-
14668.23	-	-	-	-	-
14668.24	-	-	-	-	-
14668.25	-	-	-	-	-
14668.31	-	-	-	-	-
14668.32	-	-	-	-	-
14668.33	-	-	-	-	-
14668.40	-	-	-	-	-
14668.41	-	-	-	-	-
14668.42	-	-	-	-	-
14668.43	-	-	-	-	-
14668.44	-	-	-	-	-
14668.45	-	-	-	-	-
14668.46	-	-	-	-	-
14668.47	-	-	-	-	-
14668.48	-	-	-	-	-
14668.49	-	-	-	-	-
14668.50	-	-	-	-	-
14668.51	-	-	-	-	-

\* Tecnopolimero con vernice metallizzata

# PLANA



## Metallo



70 Bronzo metallizzato



71 Argento metallizzato



72 Verde metallizzato



73 Blu metallizzato



74 Nichel perlato

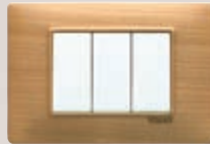
## Legno naturale



61 Acero naturale



62 Pero naturale



63 Ciliegio naturale

## Tecno-polimero



01 Bianco



02 Avorio



03 Beige



04 Crema



05 Nero



25 Oro opaco



31 Frassino



32 Abete



33 Makoré

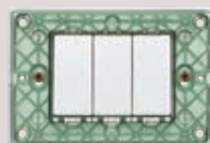
## Reflex



40 Reflex cenere



41 Reflex neve



42 Reflex aria  
Piacca trasparente su supporto



43 Reflex ambra



44 Reflex menta



51 Reflex rubino

# PLANA



75 Argento perlato



81 Alluminio spazzolato



06 Bianco granito



20 Argento opaco



21 Nichel opaco



22 Champagne opaco



23 Marrone micalizzato



24 Oro lucido



45 Reflex acqua



46 Reflex cedro



47 Reflex smeraldo



48 Reflex arancio



49 Reflex tabacco



50 Reflex zaffiro

## Tipologie installative standard tedesco e francese (con interasse 71 mm e 57 mm)

Moduli	Scatole	Supporti
<p><b>2+2</b> con interasse 71 mm</p>		<p><b>2 x 14602</b> 2 moduli, con griffe</p> <p><b>2 x 14603</b> 2 moduli, senza viti</p>
<p><b>2+2+2</b> con interasse 71 mm</p>		<p><b>3 x 14602</b> 2 moduli, con griffe</p> <p><b>3 x 14603</b> 2 moduli, senza viti</p>
<p><b>2+2+2+2</b> con interasse 71 mm</p>		<p><b>4 x 14602</b> 2 moduli, con griffe</p> <p><b>4 x 14603</b> 2 moduli, senza viti</p>
<p><b>2+2</b> con interasse 57 mm</p>		<p><b>2 x 14605</b> 2 moduli, senza viti</p> <p><b>2 x 14604</b> 2 moduli, con griffe</p> <p><b>2 x 14605</b> 2 moduli, senza viti</p>
<p><b>2+2+2</b> con interasse 57 mm</p>		<p><b>3 x 14605</b> 2 moduli, senza viti</p> <p><b>3 x 14604</b> 2 moduli, con griffe</p> <p><b>3 x 14605</b> 2 moduli, senza viti</p>

## Tipologie installative standard tedesco e francese (con interasse 71 mm e 57 mm)

Placche (vedi pag. 72)	Materiali e finiture disponibili (vedi pag. 72)	
	Tecnopolimero	Reflex
 <p><b>14643...</b> 4 (2+2) moduli, per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 150,5x80x9 mm</p>	<p>.01 Bianco .AB.01 Bianco, con trattamento antibatterico .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito .20 Vernice argento opaco .21 Vernice nichel opaco .22 Vernice champagne opaco .23 Vernice marrone micalizzato .24 Oro lucido .25 Oro opaco</p>	<p>.40 Reflex cenere .41 Reflex neve .42 Reflex aria .43 Reflex ambra .44 Reflex menta .45 Reflex acqua .46 Reflex cedro .47 Reflex smeraldo .48 Reflex arancio .49 Reflex tabacco .50 Reflex zaffiro .51 Reflex rubino</p>
 <p><b>14644...</b> 6 (2+2+2) moduli, per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 221,5x80x9 mm</p>	<p>.01 Bianco .AB.01 Bianco, con trattamento antibatterico .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito .20 Vernice argento opaco .21 Vernice nichel opaco .22 Vernice champagne opaco .23 Vernice marrone micalizzato .24 Oro lucido .25 Oro opaco</p>	<p>.40 Reflex cenere .41 Reflex neve .42 Reflex aria .43 Reflex ambra .44 Reflex menta .45 Reflex acqua .46 Reflex cedro .47 Reflex smeraldo .48 Reflex arancio .49 Reflex tabacco .50 Reflex zaffiro .51 Reflex rubino</p>
 <p><b>14669...</b> 8 (2+2+2+2) moduli, per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 293x80x9 mm</p>	<p>.01 Bianco .AB.01 Bianco, con trattamento antibatterico .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito .20 Vernice argento opaco .21 Vernice nichel opaco .22 Vernice champagne opaco .23 Vernice marrone micalizzato .24 Oro lucido .25 Oro opaco</p>	<p>.40 Reflex cenere .41 Reflex neve .42 Reflex aria .43 Reflex ambra .44 Reflex menta .45 Reflex acqua .46 Reflex cedro .47 Reflex smeraldo .48 Reflex arancio .49 Reflex tabacco .50 Reflex zaffiro .51 Reflex rubino</p>
	Tecnopolimero	
 <p><b>14645...</b> 4 (2+2) moduli, per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 136,5 x80x9 mm</p>	<p>.01 Bianco .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito .20 Vernice argento opaco .21 Vernice nichel opaco .22 Vernice champagne opaco .23 Vernice marrone micalizzato .24 Oro lucido .25 Oro opaco</p>	
 <p><b>14646...</b> 6 (2+2+2) moduli, per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 193,5x80x9 mm</p>	<p>.01 Bianco .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito .20 Vernice argento opaco .21 Vernice nichel opaco .22 Vernice champagne opaco .23 Vernice marrone micalizzato .24 Oro lucido .25 Oro opaco</p>	

## Placche multifinestra standard tedesco e francese: guida alla scelta

	2+2 moduli (interasse 71 mm)	2+2+2 moduli (interasse 71 mm)	2+2+2+2 moduli (interasse 71 mm)	2+2 moduli (interasse 57 mm)	2+2+2 moduli (interasse 57 mm)
					

### Tecnopolimero

	Bianco**	14643.01-14643.AB.01	14644.01-14644.AB.01	14669.01-14669.AB.01	14645.01	14646.01
	Avorio	14643.02	14644.02	14669.02	14645.02	14646.02
	Beige	14643.03	14644.03	14669.03	14645.03	14646.03
	Crema	14643.04	14644.04	14669.04	14645.04	14646.04
	Nero	14643.05	14644.05	14669.05	14645.05	14646.05
	Bianco granito	14643.06	14644.06	14669.06	14645.06	14646.06
	Vernice argento opaco	14643.20	14644.20	14669.20	14645.20	14646.20
	Vernice nichel opaco	14643.21	14644.21	14669.21	14645.21	14646.21
	Vernice champagne opaco	14643.22	14644.22	14669.22	14645.22	14646.22
	Vernice marrone micalizzato	14643.23	14644.23	14669.23	14645.23	14646.23
	Oro lucido	14643.24	14644.24	14669.24	14645.24	14646.24
	Oro opaco	14643.25	14644.25	14669.25	14645.25	14646.25

### Reflex

	Reflex cenere	14643.40	14644.40	14669.40	-	-
	Reflex neve	14643.41	14644.41	14669.41	-	-
	Reflex aria Placca trasparente	14643.42	14644.42	14669.42	-	-
	Reflex ambra	14643.43	14644.43	14669.43	-	-
	Reflex mente	14643.44	14644.44	14669.44	-	-
	Reflex acqua	14643.45	14644.45	14669.45	-	-
	Reflex cedro	14643.46	14644.46	14669.46	-	-
	Reflex smeraldo	14643.47	14644.47	14669.47	-	-
	Reflex arancio	14643.48	14644.48	14669.48	-	-
	Reflex tabacco	14643.49	14644.49	14669.49	-	-
	Reflex zaffiro	14643.50	14644.50	14669.50	-	-
	Reflex rubino	14643.51	14644.51	14669.51	-	-

\*\* .AB: trattamento antibatterico

## Tecnopolimero



01 Bianco



02 Avorio



03 Beige



04 Crema



05 Nero



06 Bianco granito



20 Argento opaco



21 Nichel opaco



22 Champagne opaco



23 Marrone micalizzato



24 Oro lucido



25 Oro opaco

## Reflex



40 Reflex cenere



41 Reflex neve



42 Reflex aria  
Placca trasparente su supporto



43 Reflex ambra



44 Reflex menta



45 Reflex acqua



46 Reflex cedro



47 Reflex smeraldo



48 Reflex arancio



49 Reflex tabacco

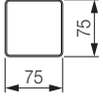
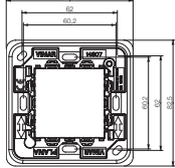
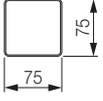
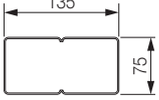
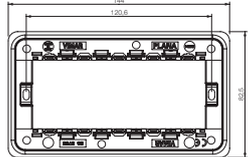


50 Reflex zaffiro



51 Reflex rubino

## Tipologie installative standard British

Moduli	Scatole	Dispositivi/supporti
<p>1 e 2</p>	<p>Da incasso</p>  <p>Scatola singola Interasse: 60,3 mm</p>	 <p><b>14606'</b> 1 modulo, con viti M 3,5, bianco</p> <p><b>14606.SL'</b> 1 modulo, con viti M 3,5, Silver</p>  <p><b>14607'</b> 2 moduli, con viti M 3,5</p> 
<p>Monoblocco</p>	<p>Da incasso</p>  <p>Scatola singola Interasse: 60,3 mm</p>	 <p><b>14215</b> Esempio di dispositivo monoblocco</p>  <p><b>14017</b> Esempio di dispositivo monoblocco</p>
<p>5 e monoblocco</p>	<p>Da incasso</p>  <p>Scatola doppia Interasse: 120,6 mm</p>	 <p><b>14609'</b> 5 moduli, con viti M 3,5</p>   <p><b>14222</b> Esempio di dispositivo monoblocco con installazione orizzontale</p>  <p><b>14291</b> Esempio di dispositivo monoblocco con installazione verticale</p>

## Tipologie installative standard British

**Placche** (vedi pag. 76)

**Materiali e finiture disponibili** (vedi pag. 76)



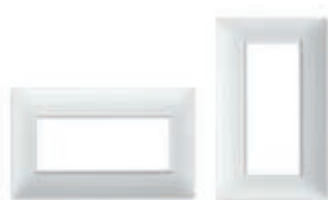
**14647'...**  
2 moduli.  
Dimensioni: 95x95x9 mm

Tecnopolimero

Reflex



**14648'...**  
Placche per installazione  
orizzontale e verticale.  
Dimensioni: 95x95x9 mm  
Solo per dispositivi monoblocco.



**14649'...**  
5 moduli e dispositivi monoblocco.  
Per installazione orizzontale e verticale.  
Dimensioni: 155x95x9 mm



## Placche standard British: guida alla scelta

	2 moduli	Monoblocco	5 moduli/monoblocco
			
<b>Tecnopolimero</b>			
 Bianco	14647.01	14648.01	14649.01
 Avorio	14647.02	14648.02	14649.02
 Beige	14647.03	14648.03	14649.03
 Crema	14647.04	14648.04	14649.04
 Nero	14647.05	14648.05	14649.05
 Bianco granito	14647.06	14648.06	14649.06
 Vernice argento opaco	14647.20	14648.20	14649.20
 Vernice nichel opaco	14647.21	14648.21	14649.21
 Vernice champagne opaco	14647.22	14648.22	14649.22
 Vernice marrone micalizzato	14647.23	14648.23	14649.23
 Oro lucido	14647.24	14648.24	14649.24
 Oro opaco	14647.25	14648.25	14649.25
 Frassino	14647.31	14648.31	14649.31
 Abete	14647.32	14648.32	14649.32
 Makoré	14647.33	14648.33	14649.33
<b>Reflex</b>			
 Reflex cenere	14647.40	14648.40	14649.40
 Reflex neve	14647.41	14648.41	14649.41
 Reflex aria Placca trasparente	14647.42	14648.42	14649.42
 Reflex ambra	14647.43	14648.43	14649.43
 Reflex menta	14647.44	14648.44	14649.44
 Reflex acqua	14647.45	14648.45	14649.45
 Reflex cedro	14647.46	14648.46	14649.46
 Reflex smeraldo	14647.47	14648.47	14649.47
 Reflex arancio	14647.48	14648.48	14649.48
 Reflex tabacco	14647.49	14648.49	14649.49
 Reflex zaffiro	14647.50	14648.50	14649.50
 Reflex rubino	14647.51	14648.51	14649.51

Tecno-polimero



01 Bianco



02 Avorio



03 Beige



04 Crema



05 Nero



06 Bianco granito



20 Argento opaco



21 Nichel opaco



22 Champagne opaco



23 Marrone micalizzato



24 Oro lucido



25 Oro opaco



31 Frassino



32 Abete



33 Makoré

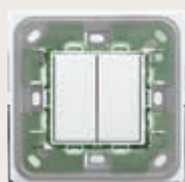
Reflex



40 Reflex cenere



41 Reflex neve



42 Reflex aria



43 Reflex ambra



44 Reflex menta



45 Reflex acqua



46 Reflex cedro



47 Reflex smeraldo



48 Reflex arancio



49 Reflex tabacco



50 Reflex zaffiro



51 Reflex rubino

Moduli	IP40	IP55	Calottes IP55
1	 14801	 14901	
2	 14802*	 14902	 14931** con griffe 14932** con viti
3	 14803	 14903	 14943**
4	 14804	 14904	 14944**
6	 14813*		**) Per versioni in colore bianco, aggiungere: <b>.01</b> Per versioni in colore granito, aggiungere: <b>.14</b>
	 14827		
8	 14814*	 14912	
	 14837		
	 14832		
10	 14815*		
12	 14838	 14913	
	 14833		
14	 14817*		
16	 14839		

## 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.

#### Avvertenze

##### Indicazioni per la personalizzazione

- sono personalizzabili tutti i comandi, i tasti e le placche con le modalità e posizioni qui descritte;
- per **Plana Silver** sono personalizzabili **solo** i tasti **14021.G.SL**, **14022.G.SL** e **14023.G.SL**;
- **non sono personalizzabili le placche in tecnopolimero: marrone micalizzato (23), oro lucido (24), oro opaco (25), frassino (31), abete (32), makoré (33)**;
- personalizzazione **placche in legno**: prezzi e quantità sono da concordare con la rete commerciale;
- se la personalizzazione richiesta è compresa nella tabella '**Libreria simboli e scritte standard**', indicare il relativo codice in aggiunta al codice articolo richiesto, **se non fosse compresa nella tabella verificarne la fattibilità contattando l'ufficio vendite Vimar**.
- la personalizzazione **visibile al buio** è possibile solo nei comandi e tasti con simbolo già compreso a catalogo o nei tasti intercambiabili con area da personalizzare (es. 14021.G, 14022.G e 14023.G).

##### I vantaggi della personalizzazione laser

- incisione indelebile ed inalterabile nel tempo;
- riproduzione con la 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, poiché 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 richiesta la fattibilità;
- consegnare il tutto al grossista distributore di zona, che provvederà ad inoltrarlo a VIMAR.

Plana Plana Silver

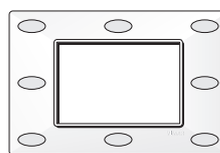


Apparecchi e pulsanti personalizzati



Placca in legno personalizzata

### Posizione e modalità



#### Plana



Comandi e tasti intercambiabili, illuminabili ad anello. Personalizzazione **non visibile** al buio.



Tasto intercambiabile, illuminabile a disco (14021.G, 14022.G, 14023.G). Personalizzazione **non visibile** al buio in alto e al centro, **visibile** al buio in basso, nell'area  $\varnothing$  10 mm.

#### Plana Silver



Tasto intercambiabile, illuminabile (14021.G.SL, 14022.G.SL, 14023.G.SL). Personalizzazione **visibile** al buio in basso, nell'area 13x8,5 mm.

### Libreria simboli e scritte standard (♦ simboli già previsti su pulsanti a catalogo)

♦ 51	♦ 52	♦ 53	54	55	56	57	58	59	60	61
62	63	apre 22	avanti 23	bagno 24	cantina 25	chiude 26	esterno 27	garage 28	generale 29	giardino 30
indietro 31	luce 32	OFF 33	ON 34	ripostiglio 35	scale 36	solaio 37	terrazza 38	39	40	41
42	alarm 49	do not disturb 50	64	65						

### Personalizzazione card

Personalizzazione in bianco e nero, lato posteriore (retro) delle smart card, carte ISO e carte a transponder.



## Amministrazione e Stabilimento

VIMAR SpA - Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI - Italy - Tel. +39 0424 488 600 - Fax 0424 488 188 - www.vimar.com

Numero Verde  
**800-862307**

AREA	REGIONE	UFFICI COMMERCIALI e AGENZIE
AREA 1	Veneto Trentino Alto Adige Friuli Venezia Giulia	Vimar SpA - Uffici commerciali di Campodarsego Via Pontarola, 14/A - 35011 Campodarsego PD Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 694
	Emilia Romagna (esclusa prov. Piacenza) San Marino	Vimar SpA - Uffici commerciali di Campodarsego Via Pontarola, 14/A - 35011 Campodarsego PD Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 694  <b>Referente Canale Distributivo Grossisti - catalogo Elvox</b> <b>Agenzia - GLB snc</b> Via Caselle, 76 - 1° P, int.1/B 40068 San Lazzaro di Savena BO Tel. 051 588 0775 - Fax 051 588 0825
	Marche	Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188
	Abruzzo Molise	Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188  <b>Referente Canale Distributivo Grossisti</b> <b>Agenzia - Di Federico &amp; C. snc</b> Strada Pandolfi, 47/1 - 65125 Pescara Tel. 085 413 560 / 085 417 1474 - Fax 085 415 5413
AREA 2	Lombardia Province Novara, Verbano-Cusio-Ossola e Piacenza	Vimar SpA - Uffici commerciali di Milano Via Conti Biglia, 2 - 20162 Milano Tel. 02 24 417 533 - Fax 02 240 6823
	Piemonte (escluse prov. Novara e Verbano-Cusio-Ossola) Valle D'Aosta	
	Liguria Toscana Umbria	
AREA 3	Lazio	Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188
	Campania Provincia Potenza	Vimar SpA - Uffici commerciali di Napoli Centro Meridiana 'Torre Antares' - Via Napoli, 159 PT, sub 23, int. 21 - 80013 Casalnuovo NA Tel. 081 317 6189 - Fax 081 521 0890
	Puglia Basilicata (esclusa prov. Potenza)	Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188  <b>Referente Canale Distributivo Grossisti</b> <b>Agenzia - Donvito &amp; C. sas di Ottavio e Simona Anna Donvito</b> Via Rodolfo Redi, 5 - 70124 Bari Tel. 080 504 2938 - Fax 080 504 1429
	Calabria	Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188  <b>Referente Canale Distributivo Grossisti</b> <b>Agenzia - G.A. System di Guma Andrea</b> Via Botticelli 1° traversa, 3 - 87036 Rende CS Tel. 0984 483 188 - Fax 0984 483 188
	Sardegna	<b>Agenzia - Dore Fabrizio</b> Via San Tommaso D'Aquino, 17 - 09134 Pirri CA Tel. 070 506 337 - Fax 070 506 337
AREA 4	Sicilia	Vimar SpA - Uffici commerciali di Palermo Via Tiziano, 22 - 1° P, int. A 90145 Palermo Tel. 091 687 0413 - Fax 091 687 0624





B.C15012 IT 1502  
8 007352 530126



Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
Tel. +39 0424 488 600  
Fax +39 0424 488 188  
www.vimar.com 