

PLANA



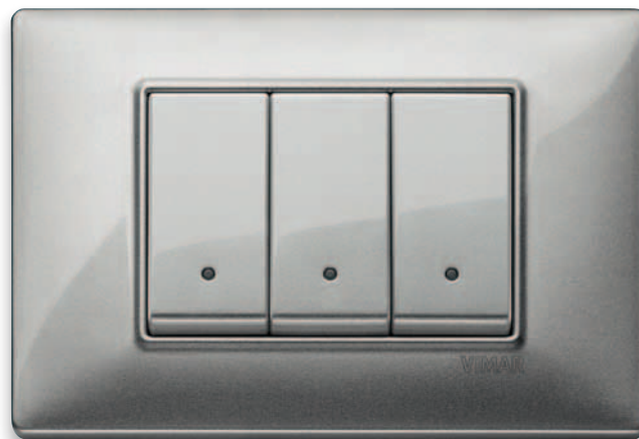


PLANA. L'ESSENZIALITÀ COME STILE DI VITA.

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. Design essenziale, placca con comandi bianchi.



Plana Silver. Design tecnologico, placca con comandi Silver.

OGNI DESIDERIO ABITATIVO È REALIZZATO CON LA MASSIMA CURA.

CONTROLLO

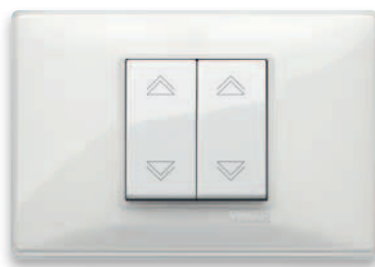
Linee essenziali danno forma a tasti di diverse grandezze, uno, due o tre moduli adattabili a qualunque esigenza installativa. E grazie alle diverse tipologie di comando, basculante, ad infrarossi, in radiofrequenza o con telecomando, il controllo di tutte le funzioni risponde ai più alti standard di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



Touch screen tre moduli
per controllo temperatura



Regolatori universali per controllo luce



Cronotermostato

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.



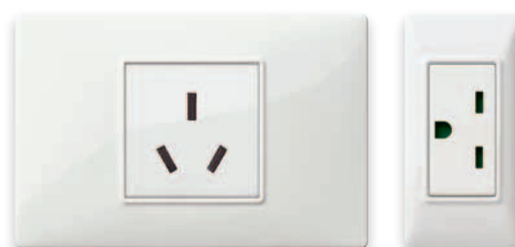
Touch screen a colori 4,3" Energy

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.



Modulo fonico



Modulo display



Pulsante chiamata e presa DIN

BY-ME. LA DOMOTICA CHE GARANTISCE CONTROLLO, COMFORT, EFFICIENZA, 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.

CONTROLLO

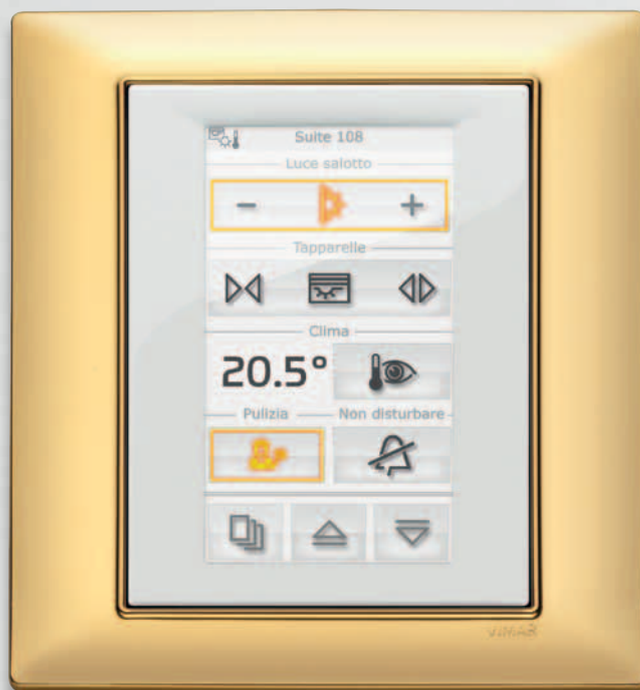
COMFORT

EFFICIENZA

SICUREZZA



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.

CONTROLLO

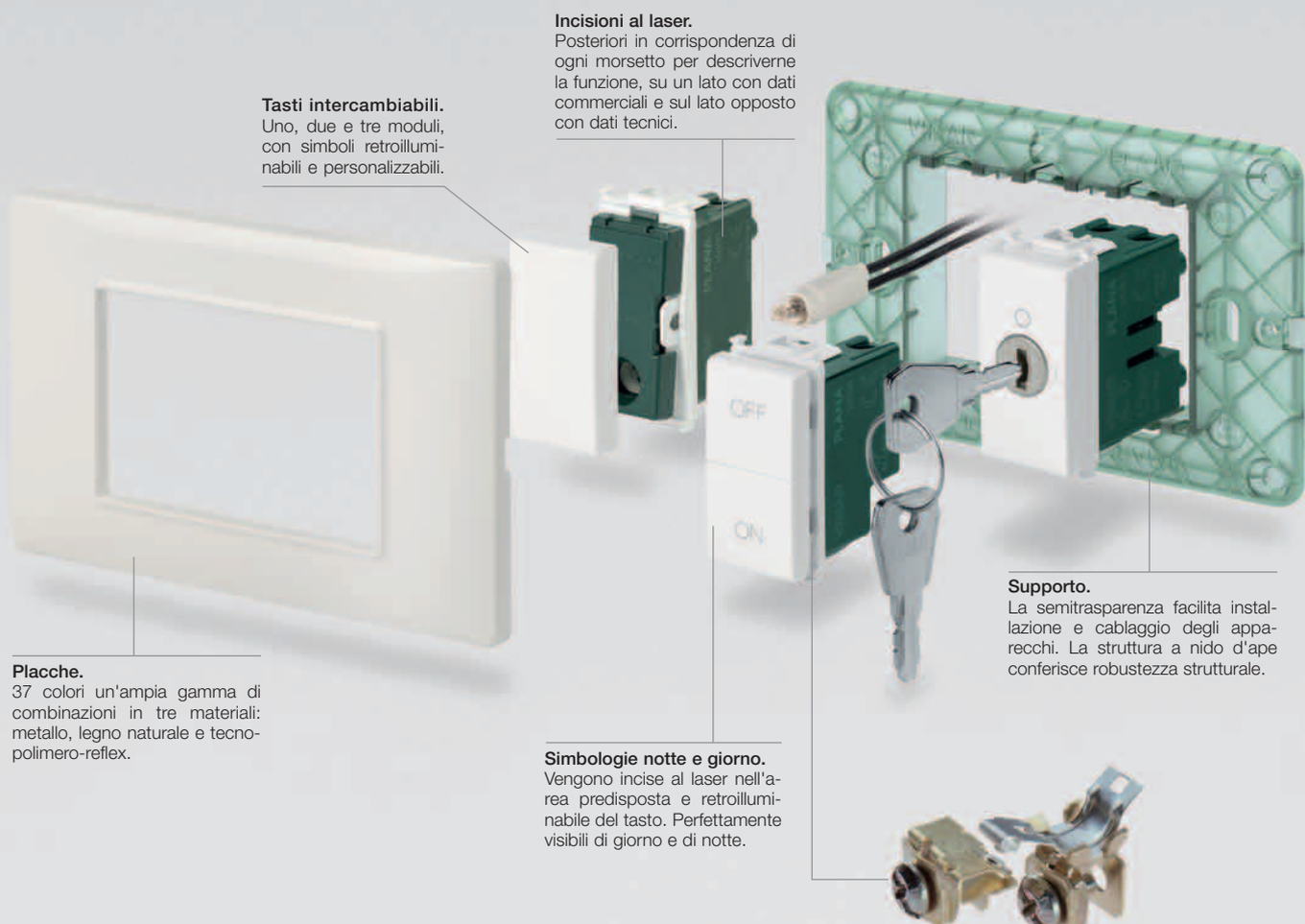
COMFORT

EFFICIENZA

SICUREZZA



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.

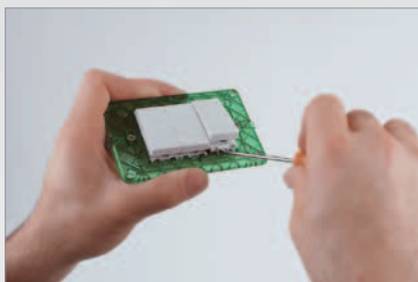


Comandi con movimento silenzioso, dolce, sicuro, deciso, ammortizzato.

Sistema d'aggancio Plak-clack®.



Agganciamento apparecchi.

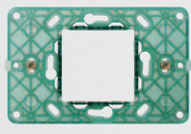
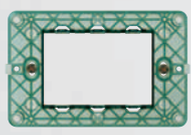
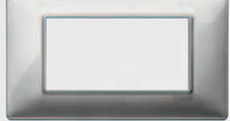


Sganciamento apparecchi.

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" "Energy"  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. 52

Caratteristiche installative standard tedesco

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

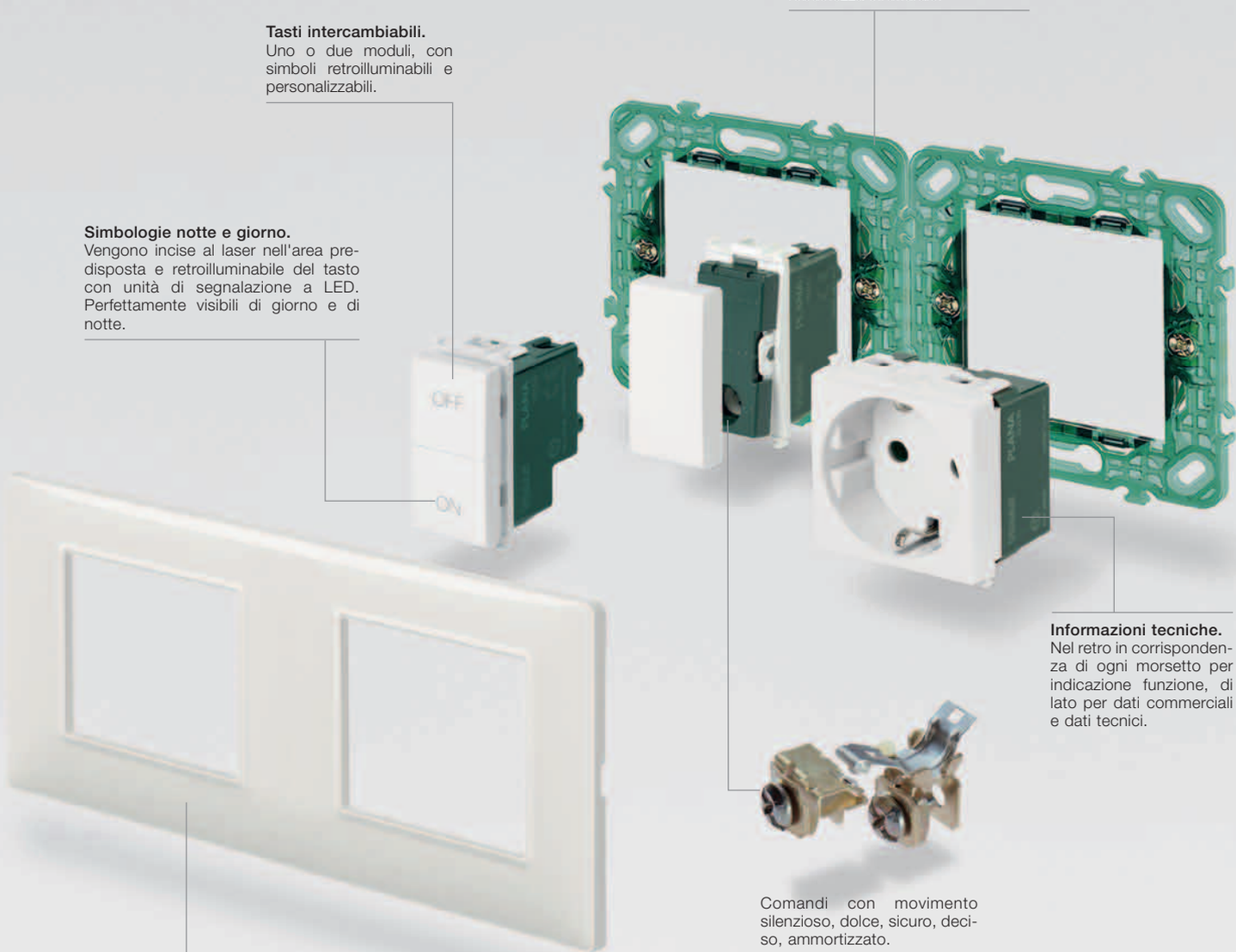
Simbologie notte e giorno.
Vengono incise al laser nell'area predisposta e retroilluminabile del tasto con unità di segnalazione a LED. Perfettamente visibili di giorno e di notte.

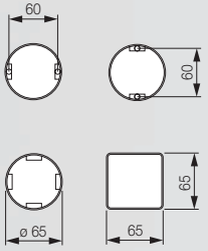
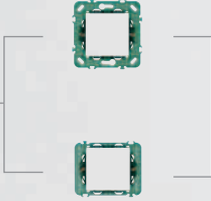
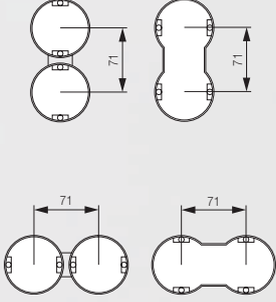
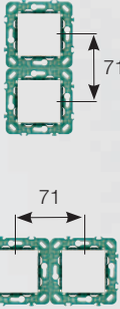
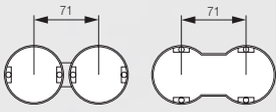
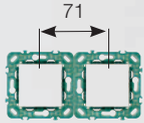
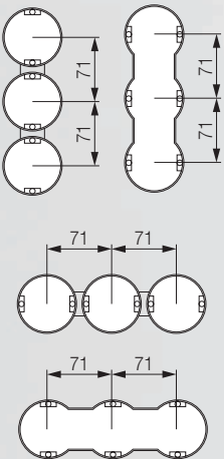
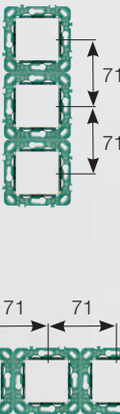
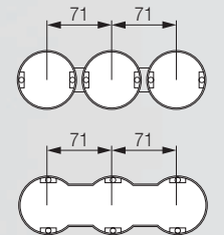
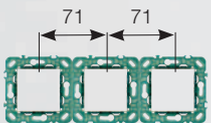
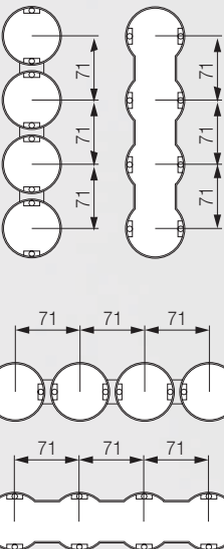
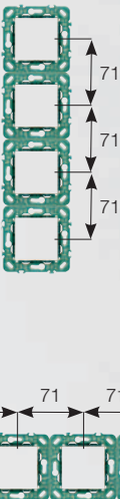
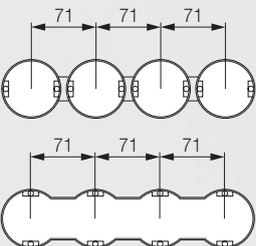
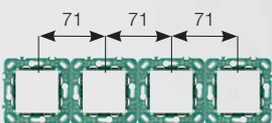
Supporto.
La trasparenza facilita installazione e cablaggio degli apparecchi. La struttura a nido d'ape conferisce robustezza strutturale.

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>installazione verticale</p>
 <p>2+2 moduli, interasse 71 mm</p>			 <p>2 x 2 moduli in orizzontale</p>	 <p>installazione orizzontale</p>
 <p>2+2+2 moduli, interasse 71 mm</p>			 <p>3 x 2 moduli in verticale</p>	 <p>installazione verticale</p>
 <p>2+2+2 moduli, interasse 71 mm</p>			 <p>3 x 2 moduli in orizzontale</p>	 <p>installazione orizzontale</p>
 <p>2+2+2+2 moduli, interasse 71 mm</p>			 <p>4 x 2 moduli in verticale</p>	 <p>installazione verticale</p>
 <p>2+2+2+2 moduli, interasse 71 mm</p>			 <p>4 x 2 moduli in orizzontale</p>	 <p>installazione orizzontale</p>

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

Caratteristiche installative standard francese



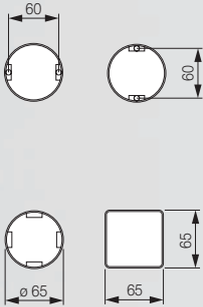
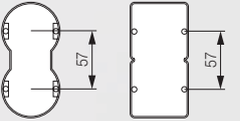
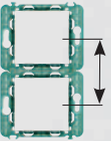
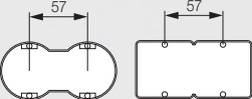
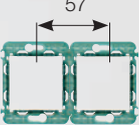
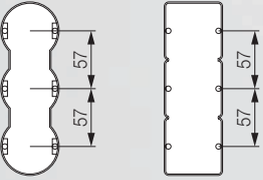
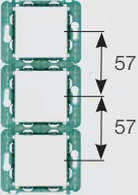
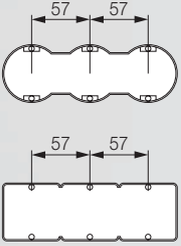
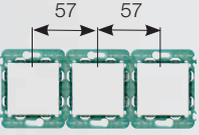
Tasti intercambiabili.
Uno o due moduli, con simboli retroilluminabili e personalizzabili.

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.

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

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

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>3 x 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. 60

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.

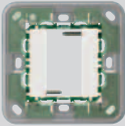
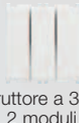
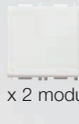
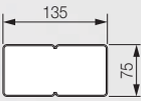
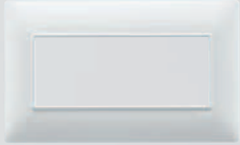
LED di segnalazione.
Segnalazione di presenza tensione elettrica, perfettamente visibile di giorno e di notte.

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>1 modulo, installazione modulare</p>	 <p>Scatola da incasso 1 modulo. Interasse: 60,3 mm</p>	 <p>1 modulo, con viti M 3,5</p>	 <p>Interruttore, 1 modulo</p>	 <p>Per 1 modulo*</p>
 <p>2 moduli, installazione modulare (1, 2, 3 interruttori)</p>	 <p>Scatola da incasso 1 modulo. Interasse: 60,3 mm</p>	 <p>2 moduli, con viti M 3,5</p>	 <p>Interruttore a 3 tasti, 2 moduli</p>  <p>2 x 1 modulo</p>  <p>1 x 2 moduli</p>	 <p>Per 2 moduli*</p>
 <p>Apparecchio monoblocco</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>Apparecchio monoblocco o apparecchi modulari</p>	 <p>Scatola da incasso 2 moduli. Interasse: 120,6 mm</p>	 <p>5 moduli, con viti M 3,5</p>	 <p>Doppia presa, apparecchio monoblocco</p>  <p>2 x 2 moduli + 1 x 1 modulo</p>	 <p>5 moduli*</p>

* Per altre combinazioni, vedi le tipologie installative da pag. 66

Apparecchi di comando

Bianco

Silver

Copriforo e passacavo



14041
Copriforo

14044
Passacavo

14042
Copriforo
- 2 moduli



14041.SL
Copriforo

14044.SL
Passacavo

14042.SL
Copriforo
- 2 moduli

Interruttori 1P 250 V~ (illuminabile°)



14000
10 AX

14000.2
10 AX,
- 2 moduli

14002
20 AX

14002.2
20 AX,
- 2 moduli

14001
16 AX

14001.2
16 AX,
- 2 moduli



14000.SL
10 AX

14000.2.SL
10 AX,
- 2 moduli

14002.SL
20 AX

14002.2.SL
20 AX,
- 2 moduli

14001.SL
16 AX

14001.2.SL
16 AX,
- 2 moduli

Interruttori 2P 250 V~ (illuminabile°)

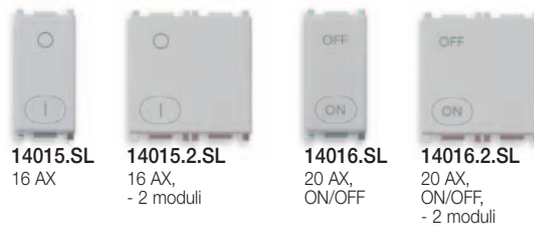


14015
16 AX

14015.2
16 AX,
- 2 moduli

14016
20 AX,
ON/OFF

14016.2
20 AX,
ON/OFF,
- 2 moduli



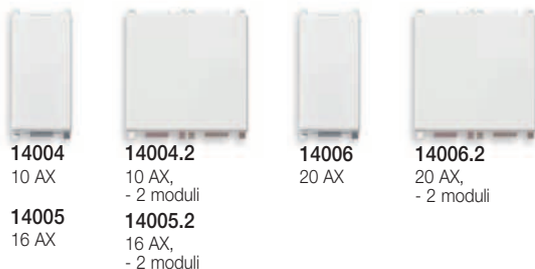
14015.SL
16 AX

14015.2.SL
16 AX,
- 2 moduli

14016.SL
20 AX,
ON/OFF

14016.2.SL
20 AX,
ON/OFF,
- 2 moduli

Deviatori 1P 250 V~ (illuminabile°)



14004
10 AX

14004.2
10 AX,
- 2 moduli

14006
20 AX

14006.2
20 AX,
- 2 moduli

14005
16 AX

14005.2
16 AX,
- 2 moduli



14004.SL
10 AX

14004.2.SL
10 AX,
- 2 moduli

14006.SL
20 AX

14006.2.SL
20 AX,
- 2 moduli

14005.SL
16 AX

14005.2.SL
16 AX,
- 2 moduli

Invertitori 1P 250 V~ (illuminabile°)



14013
16 AX

14013.2
16 AX,
- 2 moduli



14013.SL
16 AX

14013.2.SL
16 AX,
- 2 moduli

Pulsanti 1P NO 250 V~ (illuminabile°)



14008
10 A

14008.2
10 A,
- 2 moduli

14008.2.C
10 A, simbolo
campanello
- 2 moduli

14008.2.L
10 A, simbolo
luce
- 2 moduli



14008.SL
10 A

14008.2.SL
10 A,
- 2 moduli

14008.2.C.SL
10 A, simbolo
campanello
- 2 moduli

14008.2.L.SL
10 A, simbolo
luce
- 2 moduli

Apparecchi di comando

Bianco

Silver

Pulsanti 1P NC 250 V~ (illuminabile°)



14010
10 A



14010.SL
10 A

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



14000.0
Interruttore
1P 10 AX



14001.0
Interruttore
1P 16 AX



14002.0
Interruttore
1P 20 AX



14015.0
Interruttore
2P 16 AX



14016.0
Interruttore
2P 20 AX



14004.0
Deviatore
1P 10 AX



14005.0
Deviatore
1P 16 AX



14006.0
Deviatore
1P 20 AX



14013.0
Invertitore
1P 16 AX



14008.0
Pulsante
1P NO 10 A



14010.0
Pulsante
1P NC 10 A

Tasti intercambiabili 1 modulo (illuminabile°)



14021
Neutro



14021.G
Personaliz-
zabile



14026
Con
diffusore



14029
Con
targhetta



14021.SL
Neutro



14021.G.SL
Personaliz-
zabile



14026.SL
Con
diffusore



14029.SL
Con
targhetta



14021.C
Simbolo
campanello



14021.L
Simbolo
luce



14021.P
Simbolo
chiave



14021.99
Simbolo O I
per 14015.0



14021.C.SL
Simbolo
campanello



14021.L.SL
Simbolo
luce



14021.P.SL
Simbolo
chiave



14021.99.SL
Simbolo O I
per 14015.0

Tasti intercambiabili 2 moduli (illuminabile°)



14022
Senza simbolo



14022.G
Personalizzabile



14027
Con diffusore



14022.C
Simbolo campanello



14022.SL
Senza simbolo



14022.G.SL
Personalizzabile



14027.SL
Con diffusore



14022.C.SL
Simbolo campanello



14022.L
Simbolo luce



14022.P
Simbolo chiave



14022.99
Simbolo O I
per 14015.0



14022.L.SL
Simbolo luce



14022.P.SL
Simbolo chiave



14022.99.SL
Simbolo O I
per 14015.0

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



14052.SL
NO 10 A,
a tirante

14053.SL
NC 10 A,
a tirante



14050
NO 10 A,
targhetta luminosa
- 2 moduli



14097
NO 10 A 230 V~, per hotel, con
spie "Do Not Disturb" e "Please
Clean" illuminabili - 2 moduli

Pulsanti di manovra 250 V~



14056.33
10 A, 1 con-
tatto NO + 1
NC, OFF

14056.34
10 A, 1
contatto NO
+ 1 NC, ON

14058
Due indipendenti
1 NO + 1 NC, 10 A,
OFF e ON



14056.33.SL
10 A, 1 con-
tatto NO + 1
NC, OFF

14056.34.SL
10 A, 1 con-
tatto NO + 1
NC, ON

14058.SL
Due indipendenti
1 NO + 1 NC, 10 A,
OFF e ON

Pulsanti 1P 250 V~



14066
Due indipendenti
NO 10 A



14066.SL
Due indipendenti
NO 10 A

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



Δ **14068.A**
Diffusore
arancione

14068.B
Diffusore
bianco

14068.R
Diffusore
rosso

14068.V
Diffusore
verde



Δ **14068.A.SL**
Diffusore
arancione

14068.B.SL
Diffusore
bianco

14068.R.SL
Diffusore
rosso

14068.V.SL
Diffusore
verde

Apparecchi di comando

Bianco

Silver

Comandi 250 V~



14060
Commutatore
2P 10 AX,
con OFF
al centro



14062
2 pulsanti
interbloccati
1P NO
+1P NO 10 A



14060.SL
Commutatore
2P 10 AX,
con OFF
al centro



14062.SL
2 pulsanti
interbloccati
1P NO
+1P NO 10 A

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



14083
Interruttore
16 AX



14083.S
Interruttore 16 AX,
chiave estraibile solo in
posizione "O" (OFF)



14087
Pulsante
NO 16 A



14083.SL
Interruttore
16 AX



14083.S.SL
Interruttore 16 AX,
chiave estraibile solo
in posizione "O" (OFF)



14087.SL
Pulsante
NO 16 A

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



14135
MASTER,
universale



14136
MASTER,
universale,
con potenziometro



14137
SLAVE,
universale



14138
RGB, con
potenziometro



14139
FADING-SHOW,
con potenziometro



14135.SL
MASTER,
universale



14136.SL
MASTER,
universale,
con potenziometro



14137.SL
SLAVE,
universale



14138.SL
RGB, con
potenziometro



14139.SL
FADING-SHOW,
con potenziometro

Regolatori tradizionali**



14150
100-500 W,
con potenziometro,
230 V~



14153
100-500 W
push-push +
potenziometro,
230 V~



* **14146**
60-900 W
60-300 VA,
con potenziometro,
230 V~



14150.SL
100-500 W,
con potenziometro,
230 V~



14153.SL
100-500 W
push-push +
potenziometro,
230 V~



* **14146.SL**
60-900 W
60-300 VA,
con potenziometro,
230 V~



14165
MASTER, 500 W
230 V~ - 2 moduli.
Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici

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



14166
SLAVE, 500 W
230 V~ - 2 moduli.
Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici

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



14165.SL
MASTER, 500 W
230 V~ - 2 moduli.
Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici

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



14166.SL
SLAVE, 500 W
230 V~ - 2 moduli.
Per lampade incandescenti e trasformatori ferromagnetici

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 V d.c.



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 V d.c.

Comandi ad infrarossi



14172
Ricevitore, relè NO 6 A, 230 V~ 50-60 Hz



14173
Ricevitore, relè 4 A, 230 V~, per tapparelle - 2 moduli



14175
Ricevitore, regolatore 40-450 W/VA, 230 V~



14172.SL
Ricevitore, relè NO 6 A, 230 V~ 50-60 Hz



14173.SL
Ricevitore, relè 4 A, 230 V~, per tapparelle - 2 moduli



14175.SL
Ricevitore, regolatore 40-450 W/VA, 230 V~



01849
Telecomando ad infrarossi, a 14 canali



14181
Per accensione luci, relè NO 6 A 230 V~ 50-60 Hz



14184
Per lampade ad incandescenza, 60-300 W, 230 V~ 50-60 Hz



00801
Supporto orientabile - 1 modulo



00805
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli



00800
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



14181.SL
Per accensione luci, relè NO 6 A 230 V~ 50-60 Hz



14184.SL
Per lampade ad incandescenza, 60-300 W, 230 V~ 50-60 Hz



00801.20
Supporto orientabile - 1 modulo



00805.20
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli



00800.20
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete

Pulsanti Set/Reset



14183
Pulsante per chiamata d'emergenza, 2 relè NO 5 A 250 V~, 12 V~ o 12-24 V d.c. - 2 moduli



14183.SL
Pulsante per chiamata d'emergenza, 2 relè NO 5 A 250 V~, 12 V~ o 12-24 V d.c. - 2 moduli

Prese di corrente

Bianco

Silver

Prese SICURY 2P+T 250 V~ standard italiano



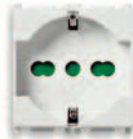
14201
10 A,
P11



14203
Bpresa 16 A,
P17/11



14209
16 A, P30
- 2 moduli



14210
16 A, universale
- 2 moduli



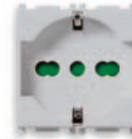
14201.SL
10 A,
P11



14203.SL
Bpresa 16 A,
P17/11



14209.SL
16 A, P30
- 2 moduli



14210.SL
16 A, universale
- 2 moduli

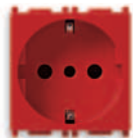
Prese SICURY 2P+T 250 V~ (per linee dedicate)



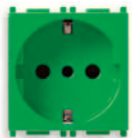
14203.R
Bpresa 16 A,
P17/11,
rosso



14209.A
16 A, P30,
arancione
- 2 moduli



14209.R
16 A, P30, rosso
- 2 moduli



14209.V
16 A, P30, verde
- 2 moduli



14210.R
16 A, universale, rosso
- 2 moduli

Prese interbloccate SICURY 2P+T con magnetotermico e magn. differenziale Δn 10 mA, (120-230 V~ 50-60 Hz)



14273
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 2 moduli



14276
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 3 moduli



14273.SL
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 2 moduli



14276.SL
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 3 moduli



14283
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 moduli



14286
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16 - 4 moduli



14283.SL
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 moduli



14286.SL
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16 - 4 moduli

Prese per rasoi



14290
230 V~ 50-60 Hz, con trasformatore
di isolamento 20 VA, uscite 230 V~
e 120 V~ - 3 moduli



14290.SL
230 V~ 50-60 Hz, con trasformatore
di isolamento 20 VA, uscite 230 V~
e 120 V~ - 3 moduli

Prese di corrente

Bianco

Silver

Prese standard tedesco 250 V~



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



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

Prese standard francese 250 V~



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



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

Prese standard inglese 250 V~



14214
SICURY 2P+T 5 A,
standard inglese
- 2 moduli



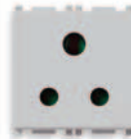
14218
SICURY 2P+T 16 A,
standard inglese
- 2 moduli



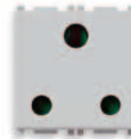
14219
2P+T 13 A,
standard inglese
- 2 moduli



14220
SICURY 2P+T 13 A,
standard inglese
- 2 moduli



14214.SL
SICURY 2P+T 5 A,
standard inglese
- 2 moduli



14218.SL
SICURY 2P+T 16 A,
standard inglese
- 2 moduli



14219.SL
2P+T 13 A,
standard inglese
- 2 moduli



14220.SL
SICURY 2P+T 13 A,
standard inglese
- 2 moduli

Prese standard svizzero 250 V~



14225
2P+T 10 A,
standard sviz-
zero tipo 12



14226
2P+T 10 A,
standard svizzero
tipo 13 - 2 moduli



14225.SL
2P+T 10 A,
standard sviz-
zero tipo 12



14226.SL
2P+T 10 A,
standard svizzero
tipo 13 - 2 moduli

Prese standard euroamericano 250 V~



14233
2P 16 A,
euroamericano
(spinotti
ø 4,8 mm)



14248
SICURY 2P+T 16 A,
euroamericano
polarizzato
- 2 moduli



14249
Due prese SICURY 2P+T
16 A, euroamericano
polarizzato
- 3 moduli



14233.SL
2P 16 A,
euroamericano
(spinotti
ø 4,8 mm)



14248.SL
SICURY 2P+T 16 A,
euroamericano
polarizzato
- 2 moduli



14249.SL
Due prese SICURY 2P+T
16 A, euroamericano
polarizzato
- 3 moduli

Prese standard israeliano 250 V~



14240
SICURY 2P+T 16 A,
standard israeliano
- 2 moduli



14240.SL
SICURY 2P+T 16 A,
standard israeliano
- 2 moduli

Prese di corrente

Bianco

Silver

Prese standard americano e dell'Arabia Saudita 127 V~



14242
SICURY 2P+T
15 A, standard
USA e Arabia



14243
Due SICURY 2P+T 15 A,
standard USA e Arabia
- 3 moduli



14242.SL
SICURY 2P+T
15 A, standard
USA e Arabia



14243.SL
Due SICURY 2P+T 15 A,
standard USA e Arabia
- 3 moduli

14245
2P+T 15 A,
standard
USA e Arabia

14246
Due 2P+T 15 A,
standard USA e Arabia
- 3 moduli

14245.SL
2P+T 15 A,
standard
USA e Arabia

14246.SL
Due 2P+T 15 A,
standard USA e Arabia
- 3 moduli

Prese standard americano 250 V~



14247
2P+T 15 A,
standard
americano



14247.SL
2P+T 15 A,
standard
americano

Prese standard argentino 250 V~



14250
2P+T 10 A,
standard
argentino



14253
2P+T 20 A,
standard argentino
- 2 moduli



14250.SL
2P+T 10 A,
standard
argentino



14253.SL
2P+T 20 A,
standard argentino
- 2 moduli

Prese standard cinese 250 V~



14251
SICURY
2P+T 10 A,
standard
cinese



14254
SICURY 2P+T 16 A,
standard cinese
- 2 moduli



14251.SL
SICURY
2P+T 10 A,
standard
cinese



14254.SL
SICURY 2P+T 16 A,
standard cinese
- 2 moduli

Prese standard australiano 250 V~



14261
SICURY 2P+T 10 A,
standard australiano
- 2 moduli



14262
SICURY 2P+T 15 A,
standard australiano
- 2 moduli



14261.SL
SICURY 2P+T 10 A,
standard australiano
- 2 moduli



14262.SL
SICURY 2P+T 15 A,
standard australiano
- 2 moduli

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



14293.SL
Unità di alimentazione 5 V 1 A
per dispositivi elettronici, 2 uscite USB
frontali, 100-230 V~ 50-60 Hz
- 2 moduli

Prese di segnale

Bianco

Silver

Prese speciali

14330 2P 6 A 24 V (SELV), per spina 01620	14331 2P 6 A 24 V (SELV), per spine 01620 e 01617	14332 2P 6 A 24 V (SELV)	14333 Connettore pentapolare DIN 41524	14345 Presa standard USB, morsetti vite

14330.SL 2P 6 A 24 V (SELV), per spina 01620	14331.SL 2P 6 A 24 V (SELV), per spine 01620 e 01617	14332.SL 2P 6 A 24 V (SELV)	14333.SL Connettore pentapolare DIN 41524	14345.SL Presa standard USB, morsetti vite

14335 Presa con 3 connettori RCA, morsetti a vite	14346 Presa standard HDMI, aggancio standard Keystone	14347 Presa con connettore S-Video 4 poli	14348 Presa con connettore VGA 15 poli - 2 moduli

14335.SL Presa con 3 connettori RCA, morsetti a vite	14346.SL Presa standard HDMI, aggancio standard Keystone	14347.SL Presa con connettore S-Video 4 poli	14348.SL Presa con connettore VGA 15 poli - 2 moduli

Prese telefoniche

14320 RJ11, 6 posizioni 4 contatti (6/4)	14321 RJ12, 6 posizioni 6 contatti (6/6)	14322 RJ11, con portello anti-polvere, 6 posizioni 4 contatti (6/4)	14323 RJ12, con portello anti-polvere, 6 posizioni 6 contatti (6/6)

14320.SL RJ11, 6 posizioni 4 contatti (6/4)	14321.SL RJ12, 6 posizioni 6 contatti (6/6)	14322.SL RJ11, con portello anti-polvere, 6 posizioni 4 contatti (6/4)	14323.SL RJ12, con portello anti-polvere, 6 posizioni 6 contatti (6/6)

Prese telefoniche standard esteri

14327 8 poli, standard francese - 2 moduli

14327.SL 8 poli, standard francese - 2 moduli

Adattatori per connettori EDP

14338.C RJ45 Cat. 5/6 AMP, Lucent T.	14340.C Per MINI-COM Panduit	14341.C Per Cat. 5e e 6 Slim di Infra+, Merlin Gerin

14338.C.SL RJ45 Cat. 5/6 AMP, Lucent T.	14340.C.SL Per MINI-COM Panduit	14341.C.SL Per Cat. 5e e 6 Slim di Infra+, Merlin Gerin

Prese di segnale

Bianco

Silver

Prese EDP

14338.8
Netsafe, Cat. 5e, UTP

14339.11
Netsafe, Cat. 5e, UTP

14339.13
Netsafe, Cat. 6, UTP

14339.14
Netsafe, Cat. 6, FTP

14337.6
Cat. 6, UTP, shuttered

14338.8.SL
Netsafe, Cat. 5e, UTP

14339.11.SL
Netsafe, Cat. 5e, UTP

14339.13.SL
Netsafe, Cat. 6, UTP

14339.14.SL
Netsafe, Cat. 6, FTP

14337.6.SL
Cat. 6, UTP, shuttered

14339.16
Netsafe, Cat. 6A, FTP

14339.4
Netsafe, Cat. 5e, UTP 110

14339.5
Netsafe, Cat. 5e, FTP 110

14339.6
Netsafe, Cat. 6, UTP 110

14338.1
AT&T/Lucent T./ Avaya, Cat. 5e, UTP

14339.16.SL
Netsafe, Cat. 6A, FTP

14339.4.SL
Netsafe, Cat. 5e, UTP 110

14339.5.SL
Netsafe, Cat. 5e, FTP 110

14339.6.SL
Netsafe, Cat. 6, UTP 110

14338.1.SL
AT&T/Lucent T./ Avaya, Cat. 5e, UTP

14338.3
AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP

14338.4
AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP

14340.1
Panduit, Cat. 5e, UTP

14340.2
Panduit, Cat. 5e, FTP

14361
BNC, RG58, RG59/62, RX93 a saldare

14338.3.SL
AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP

14338.4.SL
AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP

14340.1.SL
Panduit, Cat. 5e, UTP

14340.2.SL
Panduit, Cat. 5e, FTP

14361.SL
BNC, RG58, RG59/62, RX93 a saldare

14365
9 contatti, SUB D, a saldare - 2 moduli

14365.SL
9 contatti, SUB D, a saldare - 2 moduli

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

***14313**
Semplice

***14313.S**
Semplice, 2 serracavi

***14314**
Passante 20 dB

***14313.SL**
Semplice

***14313.S.SL**
Semplice, 2 serracavi

***14314.SL**
Passante 20 dB

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

14300.01
Diretta (derivata) 1 dB

14300.10
Passante 10 dB

14300.01.SL
Diretta (derivata) 1 dB

14300.10.SL
Passante 10 dB

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

14302.01
Diretta (derivata) 1 dB - 2 moduli

14302.10
Passante 10 dB - 2 moduli

14302.01.SL
Diretta (derivata) 1 dB - 2 moduli

14302.10.SL
Passante 10 dB - 2 moduli

Bianco

Silver

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



14303.SL
Diretta (derivata)
1 dB - 2 moduli

Tipo F



14318
Con connettore
femmina tipo F



14318.SL
Con connettore
femmina tipo F

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



14373
230 V~
50-60 Hz



14370.SL
12 V~ (SELV)
50-60 Hz



14373.SL
230 V~
50-60 Hz

Suonerie elettroniche



14380
3 sequenze sonore,
alimentazione 12 V~ e
12 V d.c. (SELV) - 2 moduli



14380.SL
3 sequenze sonore,
alimentazione 12 V~ e
12 V d.c. (SELV) - 2 moduli

Ronzatori



14375
12 V~ (SELV)
50-60 Hz



14378
230 V~
50-60 Hz



14375.SL
12 V~ (SELV)
50-60 Hz



14378.SL
230 V~
50-60 Hz

PLANA

Segnalazione

Bianco

Silver

Spie luminose semplici (per unità di segnalazione°)



14386.A Diffusore arancione
14386.B Diffusore bianco
14386.R Diffusore rosso
14386.V Diffusore verde



14386.A.SL Diffusore arancione
14386.B.SL Diffusore bianco
14386.R.SL Diffusore rosso
14386.V.SL Diffusore verde

Spie luminose doppie (per 2 unità di segnalazione°)

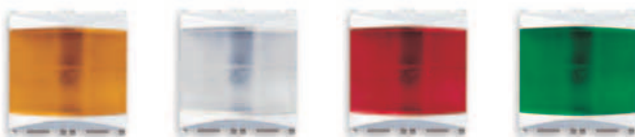


14388.AB Diffusori arancione e bianco
14388.AV Diffusori arancione e verde
14388.BR Diffusori bianco e rosso
14388.RV Diffusori rosso e verde

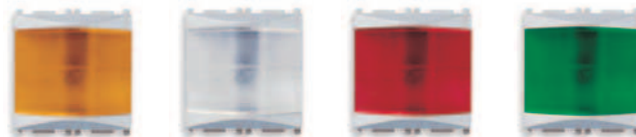


14388.AB.SL Diffusori arancione e bianco
14388.AV.SL Diffusori arancione e verde
14388.BR.SL Diffusori bianco e rosso
14388.RV.SL Diffusori rosso e verde

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



14387.A Diffusore arancione
14387.B Diffusore bianco
14387.R Diffusore rosso
14387.V Diffusore verde



14387.A.SL Diffusore arancione
14387.B.SL Diffusore bianco
14387.R.SL Diffusore rosso
14387.V.SL Diffusore verde

Lampade segnapasso (con lampada)



14390
 230 V~ 3 W, luce orientabile, per lampade 14770, 14771, 14776 e 14777 - 2 moduli

Lampade segnapasso (con LED ad alta efficienza)



14389 230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli
Δ 14389.120 120 V~ 50-60 Hz - 2 moduli
14389.012 12 V~ 50-60 Hz o 12 V d.c. (SELV) - 2 moduli



14389.SL 230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli
Δ 14389.120.SL 120 V~ 50-60 Hz - 2 moduli
14389.012.SL 12 V~ 50-60 Hz o 12 V d.c. (SELV) - 2 moduli



14381 Lampada con LED 230 V~ 50-60 Hz
14381.012 Lampada con LED 12 V~ 50-60 Hz o 12 V d.c. (SELV)



14381.SL Lampada con LED 230 V~ 50-60 Hz
14381.012.SL Lampada con LED 12 V~ 50-60 Hz o 12 V d.c. (SELV)

Bianco

Silver

Apparecchi di illuminazione



14383
Con LED ad alta efficienza
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 moduli



14383.SL
Con LED ad alta efficienza
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 moduli



02670.1
Con LED ad alta efficienza, 120-230 V~ 50-60 Hz,
per installazione in scatole da incasso 6/7 moduli

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



14395
Con LED ad alta efficienza,
230 V~ 50-60 Hz
- 2 moduli

Δ 14396
Come sopra, 120 V~ 50-60 Hz



14395.SL
Con LED ad alta efficienza,
230 V~ 50-60 Hz
- 2 moduli

Δ 14396.SL
Come sopra, 120 V~ 50-60 Hz

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



14382
Con LED ad alta efficienza,
230 V~ 50-60 Hz



14384
Con LED ad alta efficienza,
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 moduli



14382.SL
Con LED ad alta efficienza,
230 V~ 50-60 Hz



14384.SL
Con LED ad alta efficienza,
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 moduli

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

Δ 02660.120
Come sopra, 120 V~ 50-60 Hz



14394
230 V~ 50-60 Hz, batteria Ni-Cd, completo di lampada
FD 4W G5 e supporto 7 moduli

Δ 14393
Come sopra, 120 V~ 50-60 Hz



02662
Lampada a LED
regolabile 230 V~ 50 Hz
- 3 moduli



02663
Lampada a LED RGB
regolabile 230 V~ 50 Hz
- 3 moduli

Batterie ricaricabili



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



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



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



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

Bianco

Silver

Apparecchi di protezione



14416
Portafusibile
1P 16 A
250 V~



14418
SCUDO,
limitatore di
sovratensione



14416.SL
Portafusibile
1P 16 A
250 V~



14418.SL
SCUDO,
limitatore di
sovratensione

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



14404.06
C 6,
p.i. 1500 A



14404.10
C 10,
p.i. 1500 A



14404.16
C 16,
p.i. 1500 A



14404.06.SL
C 6,
p.i. 1500 A



14404.10.SL
C 10,
p.i. 1500 A



14404.16.SL
C 16,
p.i. 1500 A

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



14405.06
C 6,
p.i. 1500 A



14405.10
C 10,
p.i. 3000 A



14405.16
C 16,
p.i. 3000 A



14405.06.SL
C 6,
p.i. 1500 A



14405.10.SL
C 10,
p.i. 3000 A



14405.16.SL
C 16,
p.i. 3000 A

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



14411.06
C 6, I_{Δn} 10 mA
p.i. 1500 A
- 2 moduli



14411.10
C 10, I_{Δn} 10 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli



14411.06.SL
C 6, I_{Δn} 10 mA
p.i. 1500 A
- 2 moduli



14411.10.SL
C 10, I_{Δn} 10 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli



14411.16
C 16, I_{Δn} 10 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli



14411.16.6
C 16, I_{Δn} 6 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli



14411.16.SL
C 16, I_{Δn} 10 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli



14411.16.6.SL
C 16, I_{Δn} 6 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli

Rivelatori (230 V~ 50-60 Hz)



14420
Gas Stop Metano, rivelatore
metano, comando ad
elettrovalvola - 3 moduli



14421
Gas Stop GPL, rivelatore
GPL, comando ad
elettrovalvola - 3 moduli



14420.SL
Gas Stop Metano, rivelatore
metano, comando ad
elettrovalvola - 3 moduli



14421.SL
Gas Stop GPL, rivelatore
GPL, comando ad
elettrovalvola - 3 moduli

Bianco

Silver

Rivelatori (230 V~ 50-60 Hz)



14422
CO Stop, rivelatore CO,
relè in scambio 6 A 230 V~
- 3 moduli



14422.SL
CO Stop, rivelatore CO,
relè in scambio 6 A 230 V~
- 3 moduli



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



14095.SL
A slitta, 1P 6(2) A
250 V~, 4 posizioni

Termostati elettronici (riscaldamento e condizionamento)



14440
Riscaldamento e condizionamento,
uscita relè in scambio 6(2) A 230 V~
- 2 moduli



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

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



14445
Riscaldamento e condiziona-
mento, uscita relè in scambio
6(2) A 230 V~ - 2 moduli



14446
Riscaldamento e condizionamento, uscita relè
in scambio 5(2) A 250 V~, batterie stilo AA LR6
1,5 V (fornite) - 3 moduli



14445.SL
Riscaldamento e condiziona-
mento, uscita relè in scambio
6(2) A 230 V~ - 2 moduli



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

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



14448
Programmatore giornaliero/
settimanale 1 canale uscita relè
8 A 230 V~ - 2 moduli



14449
Orologio sveglia
elettronico
- 2 moduli



14448.SL
Programmatore giornaliero/
settimanale 1 canale uscita relè
8 A 230 V~ - 2 moduli



14449.SL
Orologio sveglia
elettronico
- 2 moduli

Apparecchi standard British

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

Passacavo

<p>14046² Uscita cavo con morsettiera 2P+T 20 A -2 moduli</p>	<p>14047² Uscita cavo con morsettiera 2P+T 45 A, con supporto e coperchio</p>	<p>14049³ Unità di connessione 13 A con interruttore 2P e fusibile di protezione, completa di supporto</p>	<p>14046.SL² Uscita cavo con morsettiera 2P+T 20 A -2 moduli</p>	<p>14047.SL² Uscita cavo con morsettiera 2P+T 45 A, con supporto e coperchio</p>	<p>14049.SL³ Unità di connessione 13 A con interruttore 2P e fusibile di protezione, completa di supporto</p>
---	---	--	--	--	---

Interruttori 1P 250 V~ (illuminabile°)

<p>14003 3 interruttori indipendenti, 20 AX - 2 moduli</p>	<p>14003.SL 3 interruttori indipendenti, 20 AX - 2 moduli</p>
---	--

Interruttori 2P 250 V~ (illuminabile°)

<p>14016.WH 20 AX, con simbolo Water/Heater</p>	<p>14016.2.WH 20 AX, con simbolo Water/Heater - 2 moduli</p>	<p>14016.WH.SL 20 AX, con simbolo Water/Heater</p>	<p>14016.2.WH.SL 20 AX, con simbolo Water/Heater - 2 moduli</p>		
<p>14017 32 A, ON/OFF completo di supporto</p>	<p>14017.WH 32 A, con simbolo Water/Heater, completo di supporto</p>	<p>14018 45 A, ON/OFF completo di supporto</p>	<p>14017.SL 32 A, ON/OFF completo di supporto</p>	<p>14017.WH.SL 32 A, con simbolo Water/Heater, completo di supporto</p>	<p>14018.SL 45 A, ON/OFF completo di supporto</p>
<p>14018.CK 45 A, con simbolo COOKER, completo di supporto</p>	<p>14019 45 A, ON/OFF completo di supporto</p>	<p>14019.CK 45 A, con simbolo COOKER, completo di supporto</p>	<p>14018.CK.SL 45 A, con simbolo COOKER, completo di supporto</p>	<p>14019.SL 45 A, ON/OFF completo di supporto</p>	<p>14019.CK.SL 45 A, con simbolo COOKER, completo di supporto</p>

Interruttori a badge 230 V~

<p>14466 Tasca verticale, uscita a relé 16 A, completo di supporto</p>	<p>14466.SL Tasca verticale, uscita a relé 16 A, completo di supporto</p>
---	--

Deviatori 1P 250 V~ (illuminabile°)

<p>14007 3 deviatori indipendenti, 20 AX, - 2 moduli</p>	<p>14007.SL 3 deviatori indipendenti, 20 AX, - 2 moduli</p>
---	--

° Lampade di segnalazione, pagina 47

² Conforme alla normativa BS 5733

³ Conforme alla normativa BS 1363-4

Apparecchi standard British

Bianco

Silver

Tasti intercambiabili (illuminabile°)



14021.PS
Con simbolo
PRESS

14022.PS
Con simbolo PRESS
- 2 moduli



14021.PS.SL
Con simbolo
PRESS

14022.PS.SL
Con simbolo PRESS
- 2 moduli

Regolatori**



***14140**
MASTER, 700 W
230 V~ - 2 moduli.
Per lampade
incandescenti e trasfor-
matori ferromagnetici

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

***14141**
SLAVE, 700 W
230 V~ - 2 moduli.
Per lampade
incandescenti e trasfor-
matori ferromagnetici

***14143**
SLAVE, 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

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

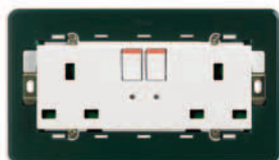
***14141.SL**
SLAVE, 700 W
230 V~ - 2 moduli.
Per lampade
incandescenti e trasfor-
matori ferromagnetici

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

Prese di corrente 250 V~



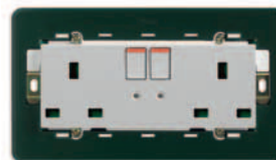
14221⁴
SICURY 2P+E 13 A,
interruttore 2P, com-
pleto di supporto



14222⁴
2 prese SICURY 2P+E 13 A, 2 interruttori
2P, completo di supporto



14221.SL⁴
SICURY 2P+E 13 A,
interruttore 2P, com-
pleto di supporto



14222.SL⁴
2 prese SICURY 2P+E 13 A, 2 interruttori
2P, completo di supporto



14215⁵
SICURY 2P+E 5 A,
interruttore 2P, com-
pleto di supporto



14217⁵
SICURY 2P+E 15 A,
interruttore 2P, com-
pleto di supporto



14215.SL⁵
SICURY 2P+E 5 A,
interruttore 2P, com-
pleto di supporto



14217.SL⁵
SICURY 2P+E 15 A,
interruttore 2P, com-
pleto di supporto

Prese per rasoi 230 V~



14291⁶
230 V~ 50-60 Hz, con trasformatore di isolamento
20 VA, uscita 120/230 V~, completa di supporto



14291.SL⁶
230 V~ 50-60 Hz, con trasformatore di isolamento
20 VA, uscita 120/230 V~, completa di supporto

Prese telefoniche



14325⁷
BT Master,
con coperchio

14326⁷
BT Secondary,
con coperchio



14325.SL⁷
BT Master,
con coperchio

14326.SL⁷
BT Secondary,
con coperchio

Bianco

Silver

Supervisione - Touch screen



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



14432
Sensore elettronico di temperatura



14512
Touch screen monocromatico per comando locale - 3 moduli



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



14432.SL
Sensore elettronico di temperatura



14512.SL
Touch screen monocromatico per comando locale - 3 moduli

Supervisione - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



01810
Combinatore telefonico per rete fissa



Δ 01941
Comunicatore telefonico GSM, 2 canali di uscita 2 canali d'ingresso, 120-230 V~ 50-60 Hz



Δ 01848
Interfaccia di comunicazione tra combinatore 01941 e il Bus



01942
Comunicatore telefonico GSM, con collegamento diretto al Bus 12-24 V~ 50-60 Hz o 12-30 V d.c. (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)



01801
Alimentatore, uscita 29 V d.c. 800 mA, 120-230 V~ 50-60 Hz



01842
Bobina di disaccoppiamento



01845
Accoppiatore di linea

Centrale di comando



21509
Per controllo e configurazione, touch screen, ingresso per sensore elettronico di temperatura, per guida DIN (60715 TH35) o da incasso - 3 moduli



21509.B
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

Centrali di controllo



14510
Centrale di controllo - 2 moduli



14510.SL
Centrale di controllo - 2 moduli

⁰ Lampade di segnalazione, pagina 47

^{**} Consultare il foglio istruzioni per conoscere il tipo di carico comandabile

⁴ Conforme alla normativa BS 1363-2, SASO 2203;

⁵ Conforme alla normativa BS 546

⁶ Conforme alla normativa EN 61558-2-5

⁷ Conforme alle normative BS 6312-2.1, BS 6312-2.2

Bianco

Silver

Centrali di controllo da parete



01950
Centrale di controllo con monitor a colori LCD 3,5", bianco

La centrale non è compatibile con i prodotti per la gestione energia (19537, 01451, 01452, 01457, 01458, 01459, 01450, 01455, 01456).



01950.14
Antracite



01950.20
Silver

Monitor da incasso - 8 moduli



14550
Monitor a colori LCD 3,5", completabile con modulo centrale di controllo, videocitofono o TVCC, completo di supporto 8 moduli, per installazione su scatole da incasso e da tavolo, da completare con placche 14668...



14550.SL
Monitor a colori LCD 3,5", completabile con modulo centrale di controllo, videocitofono o TVCC, completo di supporto 8 moduli, per installazione su scatole da incasso e da tavolo, da completare con placche 14668...

Moduli di connessione per monitor da incasso



01960
Modulo centrale di controllo



01961
Modulo videocitofono Sound System



01962
Modulo videocitofono DigiBus



01963
Modulo videocitofono Due Fili



01964
Modulo per TVCC

Videocitofonia - Apparecchi



14555
Citofono vivavoce per sistema Sound System - 3 moduli
14556: Come sopra, per sistema DigiBus
14557: Come sopra, per sistema Due Fili



14555.SL
Citofono vivavoce per sistema Sound System - 3 moduli
14556.SL: Come sopra, per sistema DigiBus
14557.SL: Come sopra, per sistema Due Fili



14575
Pulsante chiamata per sistema Sound System - 3 moduli
14576: Come sopra, per sistema DigiBus
14577: Come sopra, per sistema Due Fili



14575.SL
Pulsante chiamata per sistema Sound System - 3 moduli
14576.SL: Come sopra, per sistema DigiBus
14577.SL: Come sopra, per sistema Due Fili



14560
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale



14565
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale ed orizzontale, microfono incorporato - 2 moduli



14570
Illuminatore da interno con LED ad alta efficienza con regolazione verticale ed orizzontale, alimentazione 12-24 V d.c. (SELV)



14560.SL
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale



14565.SL
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale ed orizzontale, microfono incorporato - 2 moduli



14570.SL
Illuminatore da interno con LED ad alta efficienza con regolazione verticale ed orizzontale, alimentazione 12-24 V d.c. (SELV)

Bianco

Silver

Gestione energia - Comando e controllo



14513
Termostato con display, per fan-coil - 2 moduli



14514
Termostato con display - 2 moduli



14513.SL
Termostato con display, per fan-coil - 2 moduli



14514.SL
Termostato con display - 2 moduli

Gestione energia - Controllo carichi



▲14537
Attuatore con uscita a relè 16 A 230 V~ 50 Hz con sensore di corrente integrato - 2 moduli



▲14537.SL
Attuatore con uscita a relè 16 A 230 V~ 50 Hz con sensore di corrente integrato - 2 moduli



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



▲01452
Interfaccia conta impulsi per rilevamento dati da dispositivi dotati di uscita ad impulsi come contatori energia, acqua, gas, installazione da incasso (retrofrutto)

Gestione energia - Sensori di corrente



▲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 differenziale toroidale per 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 di corrente toroidale, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz. Fornito con un sensore di corrente toroidale 01457



▲01455
Modulo controllo carichi, 3 ingressi per sensore di corrente toroidale, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, Fornito con un sensore di corrente toroidale 01457



▲01456
Attuatore con uscita a relè 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz con sensore di corrente integrato, 1 canale di ingresso per sensore di corrente differenziale toroidale

Bianco

Silver

Automazione - Apparecchi di comando



14520
Due pulsanti semplici
- 2 moduli



14525
Due pulsanti semplici +
attuatore relé in scambio
8 A 120-230 V~
- 2 moduli



14521
Due pulsanti
basculanti
- 2 moduli



14526
Due pulsanti basculanti
+ attuatore relé in scambio
8 A 120-230 V~
- 2 moduli



14527
Due pulsanti basculanti
+ attuatore 1 tapparella
4 A 120-230 V~
- 2 moduli



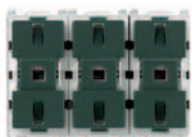
14527.1
Due pulsanti basculanti
+ attuatore 1 tapparella
con orientamento delle
lamelle 2 A 120-230 V~
- 2 moduli



14529
Due pulsanti basculanti
+ attuatore per regolatori
SLAVE - 2 moduli



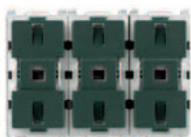
14540
Tre pulsanti semplici
- 3 moduli



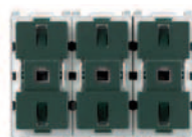
14545
Tre pulsanti semplici
+attuatore relé in scambio
8 A 120-230 V~
- 3 moduli



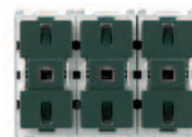
14541
Tre pulsanti basculanti
- 3 moduli



14546
Tre pulsanti basculanti
+attuatore relé in scambio
8 A 120-230 V~
- 3 moduli



14547
Tre pulsanti basculanti
+ attuatore 1 tapparella
8 A 120-230 V~
- 3 moduli



14549
Tre pulsanti basculanti
+ attuatore regolatore
MASTER 40-300 W/VA
- 3 moduli

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
Frecche 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
Frecche direz.
per pulsanti
basculanti



14531.25
Simboli regola-
zione universa-
le per pulsanti
basculanti



14531.1T
1 targhetta
per pulsanti
semplici



14531.2T
2 targhette
per pulsanti
basculanti



14531.S
Neutro per pulsanti
basculanti



14531.25.SL
Simboli regola-
zione universa-
le per pulsanti
basculanti



14531.1T.SL
1 targhetta
per pulsanti
semplici



14531.2T.SL
2 targhette
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
Frecche 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
Frecche 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



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

Bianco

Silver

Automazione - Apparecchi



14515
Interfaccia per comandi tradizionali 230 V~/12-24 V a.c./d.c. - 2 moduli



14518
Interfaccia per comandi tradizionali



14516
Ricevitore per telecomando ad infrarossi - 2 moduli



14515.SL
Interfaccia per comandi tradizionali 230 V~/12-24 V a.c./d.c. - 2 moduli



14518.SL
Interfaccia per comandi tradizionali



14516.SL
Ricevitore per telecomando ad infrarossi - 2 moduli



01849
Telecomando ad infrarossi, a 14 canali



14485
Rivelatore di presenza IR - 2 moduli



14487
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde - 2 moduli



14485.SL
Rivelatore di presenza IR - 2 moduli



14487.SL
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde - 2 moduli



00802
Supporto orientabile - 2 moduli



00805
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli



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



00800.20
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



14534
Attuatore con uscita relé in scambio 6 A 120-230 V~



14535
Attuatore con uscita relé in scambio 16 A 120-230 V~ - 2 moduli



14534.SL
Attuatore con uscita relé in scambio 6 A 120-230 V~



14535.SL
Attuatore con uscita relé in scambio 16 A 120-230 V~ - 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



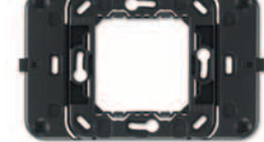
01796
Attuatore con modulo EnOcean, uscita a relé, alimentazione 230 V~ 50 Hz



14506
Coppia di tasti per comando 20505, personalizzabili



14508
Interfaccia Bus-RF - 2 moduli



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



14506.SL
Coppia di tasti per comando 20505, personalizzabili



14508.SL
Interfaccia Bus-RF - 2 moduli



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

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 V d.c.



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 V d.c.



01877
Per lampade a LED RGB
regolabili 12-24 V d.c.

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 V d.c.
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~



Δ 01855
Modulo controllo
carichi

Bianco

Silver

Diffusione sonora - Apparecchi



14580
Alimentatore con uscita 32 V d.c. 100 mA, 110-230 V~ 50-60 Hz



14582
Ingresso audio con 2 connettori RCA, regolazione automatica del volume, terminatore di linea incorporato - 2 moduli



14583
Connettore a molla per diffusore sonoro



14584
Interfaccia per trasmissione di comandi By-me a ricevitore IR, completo di cavo 3 m



14580.SL
Alimentatore con uscita 32 V d.c. 100 mA, 110-230 V~ 50-60 Hz



14582.SL
Ingresso audio con 2 connettori RCA, regolazione automatica del volume, terminatore di linea incorporato - 2 moduli



14583.SL
Connettore a molla per diffusore sonoro



14584.SL
Interfaccia per trasmissione di comandi By-me a ricevitore IR, completo di cavo 3 m



14585
Docking station per iPod con alimentatore - 2 + 2 moduli



14585.SL
Docking station per iPod con alimentatore - 2 + 2 moduli



14586
Microfono per chiamata selettiva o generale, funzione di attivazione con la voce per il controllo dei bambini - 2 moduli



14586.B
Microfono per chiamata selettiva o generale, funzione di attivazione con la voce per il controllo dei bambini - 2 moduli



14581
Due pulsanti basculanti e amplificatore 8 Ω 1 + 1 W, terminatore di linea incorporato, da completare con tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli

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 dispositivi diffusione sonora, installazione da incasso (retrofrutto)

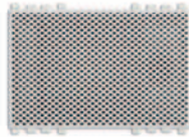
Grigio

Bianco

Diffusione sonora - Diffusori



21588.B
Diffusore passivo sonoro 8 Ω
10 W, da completare con placche
Arké - 8 moduli



20587.B
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W,
da completare con placche Arké
- 3 moduli



21588.N
Diffusore passivo sonoro 8 Ω
10 W, da completare con placche
Arké - 8 moduli



20587.N
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W,
da completare con placche Arké
- 3 moduli



01906
Diffusore passivo sonoro IP55
8 Ω 30 W, installazione su
pareti leggere e controsoffitto



01907
Diffusore passivo sonoro 8 Ω
30 W, installazione su pareti
leggere e controsoffitto



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



14480
Centrale di controllo
e configurazione
- 2 moduli



14483
Tastiera digitale
- 2 moduli



14482
Inseritore /
parzializzatore
- 2 moduli



14480.SL
Centrale di controllo
e configurazione
- 2 moduli



14483.SL
Tastiera digitale
- 2 moduli



14482.SL
Inseritore /
parzializzatore
- 2 moduli



01815
Chiave a transponder



01816
Carta a transponder
01816.H
Come sopra, personalizzabile

Grigio

Bianco

Antintrusione - Apparecchi



Δ 14490
Interfaccia contatti con due ingressi indipendenti e configurabili, - 2 moduli



14490.1
Interfaccia contatti con due ingressi indipendenti e configurabili in zone diverse - 2 moduli



14491
Interfaccia contatti con un ingresso configurabile ed una uscita 12 V d.c. 10 mA - 2 moduli



14493
Interfaccia per telecomando e rivelatori in radiofrequenza dual band bidirezionale - 2 moduli



Δ 14490.SL
Interfaccia contatti con due ingressi indipendenti e configurabili, - 2 moduli



14490.1.SL
Interfaccia contatti con due ingressi indipendenti e configurabili in zone diverse - 2 moduli



14491.SL
Interfaccia contatti con un ingresso configurabile ed una uscita 12 V d.c. 10 mA - 2 moduli



14493.SL
Interfaccia per telecomando e rivelatori in radiofrequenza dual band bidirezionale - 2 moduli



14485
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi - 2 moduli



14487
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde - 2 moduli



14485.SL
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi - 2 moduli



14487.SL
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde - 2 moduli



00802
Supporto orientabile - 2 moduli



00805
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli



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



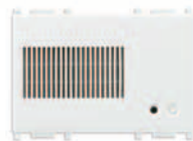
00800.20
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



16897.S
Kit antitamper per supporti orientabili



14489
Attuatore con uscita a relè in scambio 1 A 30 V - 2 moduli



14495
Sirena da interno autoalimentata - 3 moduli



14489.SL
Attuatore con uscita a relè in scambio 1 A 30 V - 2 moduli



14495.SL
Sirena da interno autoalimentata - 3 moduli

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



Δ 16894.01
Scatola da parete per 01803..., 01804....



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

01803.SL
Unità ausiliaria portabatterie, per unità di back-up 01804.14



Δ 16894.SL
Scatola da parete per 01803..., 01804....



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



01810
Combinatore telefonico per rete fissa

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

01832.076
Lunghezza 76 cm

01832.112
Lunghezza 112 cm

01832.152
Lunghezza 152 cm

01832.200
Lunghezza 200 cm

Antintrusione in radiofrequenza - Apparecchi



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



01819
Telecomando bidirezionale

Antintrusione - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



01800
Alimentatore con uscita 29 V d.c. 320 mA, 120-230 V~ 50-60 Hz



01830
Alimentatore 12 V d.c. uscita, 120-230 V~ 50-60 Hz



Δ 01941
Comunicatore telefonico GSM, 2 canali di uscita 2 canali d'ingresso, 120-230 V~ 50-60 Hz



Δ 01848
Interfaccia di comunicazione tra combinatore 01941 e il Bus



01807
Unità di back-up con bobina di disaccoppiamento, uscita Bus+AUX 600 mA, aliment. 29 V d.c.



01809
Portabatterie per centralino

Bianco

Silver

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

Δ **02660.1.120** Come sopra, 120 V~ 50-60 Hz



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

Controllo accessi - Apparecchi



14470

Letto di chiavi e carte a transponder - 2 moduli



14471

Letto/programmatore di smart card - 3 moduli



14470.SL

Letto di chiavi e carte a transponder - 2 moduli



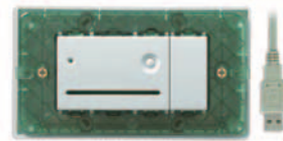
14471.SL

Letto/programmatore di smart card - 3 moduli



14472

Attuatore con relè in scambio, 3 A 30 V - 2 moduli



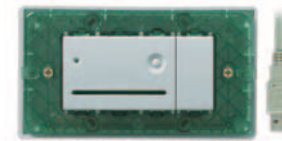
14473

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



14472.SL

Attuatore con relè in scambio, 3 A 30 V - 2 moduli



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)



01800

Alimentatore, uscita 29 V d.c. 320 mA, 120-230 V~ 50-60 Hz



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

Bianco

Silver

Software e interfacce



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



01992
Suite software contenente EasyTool Professional per il sistema By-me e software EasyDraw e EasyCap per la progettazione e prevenzione impianti elettrici



01991
Suite software contenente EasyTool Professional LT per il sistema By-me, configuratore touch screen per il sistema Well-contact Plus e software EasyDraw e EasyCap per la progettazione e prevenzione impianti elettrici



02024
Software EVCom per sistema videocitofonico Due Fili completo di interfaccia USB



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

Presa RJ11 per Bus



14329
RJ11 speciale per Bus



14329.SL
RJ11 speciale per Bus

Controllo accessi stand alone - Apparecchi



14461
Lettore/programmatore di smart card, 12-24 V~ 50-60 Hz e 12-24 V d.c. (SELV) - 3 moduli



14465
Interruttore elettronico a badge verticale, 230 V~ 50-60 Hz e 24 V d.c. (SELV) - 3 moduli



14461.SL
Lettore/programmatore di smart card, 12-24 V~ 50-60 Hz e 12-24 V d.c. (SELV) - 3 moduli



14465.SL
Interruttore elettronico a badge verticale, 230 V~ 50-60 Hz e 24 V d.c. (SELV) - 3 moduli



16474
Smart card per il collegamento seriale dei lettori/programmatore



16452
Smart card programmabile



16452.S
Carta ISO (badge)

16452.H
Come sopra, personalizzabile

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



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



14506
Coppia di tasti per comando 20505, personalizzabili



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



14506.SL
Coppia di tasti per comando 20505, personalizzabili



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

Unità di segnalazione a LED



00935.A: 12-24 V~ 0,1 W, ambra ¹	00936.A: 110-250 V~ 0,5 W, ambra ¹
00935.G: 12-24 V~ 0,1 W, verde ¹	00936.G: 110-250 V~ 0,5 W, verde ¹
00935.R: 12-24 V~ 0,1 W, rosso ¹	00936.R: 110-250 V~ 0,5 W, rosso ¹
00935.B: 12-24 V~ 0,1 W, azzurro ¹	00936.B: 110-250 V~ 0,5 W, azzurro ¹
00935.W: 12-24 V~ 0,1 W, bianco ¹	00936.W: 110-250 V~ 0,5 W, bianco ¹

Unità di segnalazione precablata



00931
110-250 V~ 0,5 W,
ambra¹

Fusibili ø 5x20 mm 250 V~



Tubetto vetro:
Δ **07050.02:** 2 A
Δ **07050.04:** 4 A
Δ **07050.06:** 6 A



Tubetto steatite, capacità d'interruzione 1500 A:
Δ **07050.HF.2.5:** F2,5AH
07051.HF.16: FF16AH, ø 6,3x32 mm

Lampade E10 10x28 mm



Neon:
14778
110 V~ 0,5 W, rosso¹
14779
230 V~ 0,5 W, rosso¹



Incandescente:
14770
12 V~ 3 W, bianco¹
14771
24 V~ 3 W, bianco¹
14774
12 V~ 0,6 W, bianco¹
14775
24 V~ 1,2 W, bianco¹
14776
130 V~ 2,6 W, bianco¹
14777
230 V~ 3 W, bianco¹

Coperchi trasparenti per protezione supporti



▲ **21613.C**
Per supporti 3 moduli



▲ **21618.C**
Per supporti 8 (4+4)-moduli

Bianco

Silver

Automazione per gli edifici - Controllo



14848.1
Touch screen a colori 4,3" per controllo e comando, 1 ingresso per sensore elettronico di temperatura, completo di supporto 8 moduli



14849
Touch screen monocromatico per controllo e comando locale - 3 moduli



14432
Sensore elettronico di temperatura



14848.1.SL
Touch screen a colori 4,3" per controllo e comando, 1 ingresso per sensore elettronico di temperatura, completo di supporto 8 moduli



14849.SL
Touch screen monocromatico per controllo e comando locale - 3 moduli



14432.SL
Sensore elettronico di temperatura



14840
Apparecchio di comando a quattro pulsanti indipendenti, standard KNX, individuazione al buio, da completare con mezzi tasti - 2 moduli

Automazione per gli edifici - 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

Automazione per gli edifici - 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

Well-contact Plus

Bianco

Silver

Automazione per gli edifici - Controllo



14850
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi, standard KNX - 2 moduli



14850.SL
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi, standard KNX - 2 moduli



00802
Supporto orientabile - 2 moduli



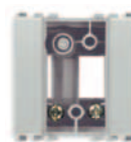
00805
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli



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



00800.20
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete

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 V d.c. (SELV) - 3 moduli.
Fornito senza carta a transponder



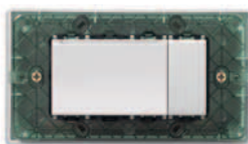
14453
Letto di carta a transponder con tasca verticale per installazione all'interno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50-60 Hz e 12-24 V d.c. (SELV) - 3 moduli



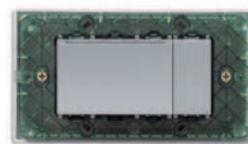
14457.SL
Letto di carte a transponder per installazione all'esterno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50-60 Hz e 12-24 V d.c. (SELV) - 3 moduli.
Fornito senza carta a transponder



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 V d.c. (SELV) - 3 moduli



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)



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



14432
Sensore elettronico di temperatura



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



14432.SL
Sensore elettronico di temperatura

PLANA

Well-contact Plus



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



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



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



01500
Alimentatore con uscita Bus 30 V d.c. 320 mA, alimentazione 230 V~ 50-60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, standard KNX



01501
Alimentatore con uscita Bus 30 V d.c. 640 mA, uscita ausiliaria 30 V d.c., alimentazione 230 V~ 50-60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, standard KNX



01504
Accoppiatore di linea, standard KNX



01540
Interfaccia USB, tipo B KNX



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



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



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

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



01991
Suite software contenente EasyTool Professional LT per il sistema By-me, configuratore touch screen per il sistema Well-contact Plus e software EasyDraw e EasyCap per la progettazione e prevenzione impianti elettrici



01597
Chiave USB di ricambio per software Well-contact Suite

Sistema ospedaliero - Apparecchi



02080
Terminale di comunicazione



02081
Modulo display con base singola



02082
Modulo fonico con base singola



14501*
Pulsante chiamata con spia di rassicurazione rossa - 2 moduli



14502
Pulsante chiamata con presa DIN 7 poli - 2 moduli



14503*
Pulsante chiamata a tirante con spia di rassicurazione rossa - 2 moduli



14504*
Pulsante di annullamento con segnalatore acustico di ricezione chiamate e spia segnalazione verde - 2 moduli

Sistema ospedaliero - Dispositivi di completamento



02085
Morsetto estraibile di ricambio 8 contatti a vite



02086
Perella di chiamata semplice



02087
Perella di chiamata con 1 comando luce



02088
Perella di chiamata con 2 comandi luce



02090
Alimentatore con uscita 24 V a.c.



02091
Convertitore di protocollo per collegamento PC, completo di cavo

Sistema ospedaliero - Spie luminose prismatiche - 2 moduli (per lampade 14770, 14771, 14776 e 14777)



14387.A
230 V~ 3 W max, diffusore arancione



14387.B
230 V~ 3 W max, diffusore bianco



14387.R
230 V~ 3 W max, diffusore rosso

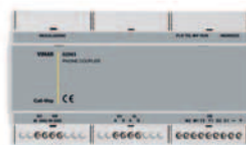


14387.V
230 V~ 3 W max, diffusore verde

Sistema ospedaliero - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



02092
Accoppiatore di linea



02093
Accoppiatore telefonico

Sistema ospedaliero - Cavo Cat. 5e FTP

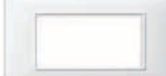


03061
Cavo Cat. 5e, schermato, 4 coppie, 24 AWG con guaina LSZH, grigio - 305 m

Tipologie installative standard italiano

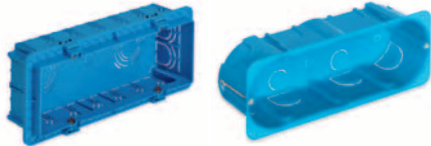
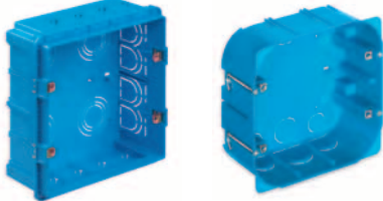
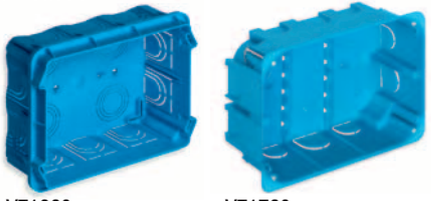
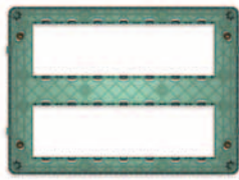
Moduli	Scatole		Supporti	
1 e 2 per scatole Ø 60 mm	Da incasso  V71001 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro V71001.AU GW 960 °C, nero  V71701 Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro	Da parete  09971.A Profondità 43,5 mm, RAL 9001 avorio 09971.01: bianco 09971.SL: Silver  09972.01 Profondità 30 mm, bianco 09972.SL: Silver	 14601 1 modulo, con griffe 14601.G Come sopra, grigio  14600 1 modulo, senza viti 14600.G Come sopra, grigio  14602 2 moduli, con griffe 14602.G Come sopra, grigio  14603 2 moduli, senza viti 14603.G Come sopra, grigio  14604 2 moduli, con griffe  14605 2 moduli, senza viti	
	2 centrali  V71001 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro V71001.AU GW 960 °C, nero  V71701 Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro	Da parete  09971.A Profondità 43,5 mm, RAL 9001 avorio 09971.01: bianco 09971.SL: Silver  09972.01 Profondità 30 mm, bianco 09972.SL: Silver	 14602 2 moduli, con griffe 14602.G Come sopra, grigio  14603 2 moduli, senza viti 14603.G Come sopra, grigio  14604 2 moduli, con griffe  14605 2 moduli, senza viti	
3	 V71303 For masonry GW 650 °C, azzurro V71303.AU GW 960 °C, nero  V71703 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro	 09975.A Profondità 43,5 mm, RAL 9001 avorio 09975.01: bianco 09975.SL: Silver	 14612 2 moduli centrali, con viti	
	Da incasso  V71303 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro V71303.AU GW 960 °C, nero  V71703 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro	Da parete  09975.A Profondità 43,5 mm, RAL 9001 avorio 09975.01: bianco 09975.SL: Silver	 14613 3 moduli, con viti 14613.G Come sopra, grigio	
4	Da incasso  V71304 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro V71304.AU GW 960 °C, nero  V71704 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro	Da tavolo  14784 4 module, bianco 14784.SL: Silver	 14614 4 moduli, con viti	

Tipologie installative standard italiano

Placche (vedi pag. 58)	Materiali e finiture disponibili* (vedi pag. 58)			
	Metallo	Legno naturale	Tecnopolimero	Reflex
 <p>14641... 1 modulo Dimensioni: 80x80x9 mm</p>	●	●	●	●
 <p>14642... 2 moduli Dimensioni: 80x80x9 mm</p>  <p>14642.C.01 2 moduli, con coperchio, bianco Dimensioni: 80x80x14 mm</p>	●	●	●	●
 <p>14652... 2 moduli centrali, per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 119,5x80x9 mm</p>	●	●	●	●
 <p>14653... 3 moduli Dimensioni: 119,5x80x9 mm</p>	●	●	●	●
 <p>14654... 4 moduli Dimensioni: 142x80x9 mm</p>	●	●	●	●

* Gamma finiture placche da pag. 58

Tipologie installative standard italiano

Moduli	Scatole	Supporti
7	<p>Da incasso</p>  <p>V71306 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro V71306.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71706 Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p> <p>Da tavolo</p>  <p>14787 7 moduli, bianco 14787.SL: Silver</p>	 <p>14617 7 moduli, con viti</p>
8 (4x4)	<p>Da incasso</p>  <p>V71318 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro</p> <p>V71718 Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p> <p>Da tavolo</p>  <p>14788 Base da tavolo 8 moduli, bianco 14788.SL: Silver Dimensions: 142,2x150,3x134 mm</p>	 <p>14550 Monitor a colori, LCD 3,5", completo di supporto 8 moduli, bianco 14550.SL: Silver</p>  <p>14511.1... Touch screen a colori, 4,3", Energy, per controllo, con ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto 8 moduli</p>  <p>14848... Touch screen a colori, 4,3", Well-contact Plus, completo di supporto 8 moduli</p>  <p>14618 8 moduli (4+4), con viti</p>
6 (3+3)/ 4x4"	<p>Da incasso</p>  <p>09996 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro 09996.AU GW 960 °C, nero</p>	 <p>14619 6 moduli (3+3) 4x4", con viti</p>
14 (7+7)	<p>Da incasso</p>  <p>V71320 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro</p> <p>V71720 Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p> <p>Da parete</p>  <p>09920.01, bianco 09920.SL, Silver</p>	 <p>14620... 14 moduli (7+7), con viti</p>
21 (7+7+7)	<p>Da incasso</p>  <p>V71321 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro</p> <p>Da parete</p>  <p>09921.01, bianco 09921.SL, Silver</p>	 <p>14621 21 moduli (7+7+7), con viti</p>

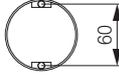
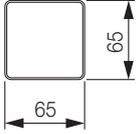
Tipologie installative standard italiano

Placche (vedi pag. 58)	Materiali e finiture disponibili* (vedi pag. 58)			
	Metallo	Legno naturale	Tecnopolimero	Reflex
 <p>14657... 7 moduli Dimensioni: 206x80x9 mm</p>	●	●	●	●
 <p>14668... 8 moduli Dimensioni: 142,5x151x9 mm</p>	<p>.70 Bronzo metallizzato ** .71 Argento metallizzato ** .72 Verde metallizzato ** .73 Blu metallizzato ** .74 Nichel perlato ** .75 Argento perlato **</p>		●	●
 <p>14659... 6 moduli Dimensioni: 120x132x11 mm</p>	Tecnopolimero			
 <p>14690... 14 moduli (7+7) Dimensioni: 206x148x11 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>14691... 21 moduli (7+7+7) Dimensioni: 206x222x11 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>			

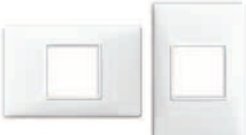
* Gamma finiture placche da pag. 58

** Placca in tecnopolimero con finitura metallizzata

Tipologie installative standard italiano

Moduli	Scatole	Supporti			
1	Per pannelli  16776.AU GW 960 °C	 14626 1 modulo, con viti			
2	Per pannelli  16776.AU x 2 GW 960 °C	 14627 2 moduli, con viti			
1 e 2 per scatole ø 60 e 65 mm	 	 14601 1 modulo, con griffe 14601.G Come sopra, grigio	 14600 1 modulo, senza viti 14600.G Come sopra, grigio		
	 	 14602 2 moduli, con griffe 14602.G Come sopra, grigio	 14603 2 moduli, senza viti 14603.G Come sopra, grigio	 14604 2 moduli, con griffe	 14605 2 moduli, senza viti
		 14602 2 moduli, con griffe 14602.G Come sopra, grigio	 14603 2 moduli, senza viti 14603.G Come sopra, grigio	 14604 2 moduli, con griffe	 14605 2 moduli, senza viti

Tipologie installative standard italiano

Placche (vedi pag. 58)	Materiali e finiture disponibili* (vedi pag. 58)			
 <p>14666... 1 modulo Dimensioni: 40x80x9 mm</p>	<p>Tecnopolimero</p> <ul style="list-style-type: none"> .01 Bianco .02 Avorio Δ .03 Beige Δ .04 Crema .05 Nero Δ .06 Bianco granito .20 Vernice argento opaco .21 Vernice nichel opaco Δ .22 Vernice champagne opaco Δ .23 Vernice marrone micalizzato Δ .24 Oro lucido Δ .25 Oro opaco 			
 <p>14667... 2 moduli Dimensioni: 40x137x9 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> .01 Bianco .02 Avorio Δ .03 Beige Δ .04 Crema .05 Nero Δ .06 Bianco granito .20 Vernice argento opaco .21 Vernice nichel opaco Δ .22 Vernice champagne opaco Δ .23 Vernice marrone micalizzato Δ .24 Oro lucido Δ .25 Oro opaco 			
 <p>14641... 1 modulo, Dimensioni: 80x80x9 mm</p>	Metallo	Legno naturale	Tecnopolimero	Reflex
 <p>14642... 2 moduli, Dimensioni: 80x80x9 mm</p>  <p>14642.C.01 2 moduli, con coperchio, bianco Dimensioni: 80x80x14 mm</p>	●	●	●	●
 <p>14652... 2 moduli centrali Dimensioni: 119,5x80x9 mm</p>	●		●	●

* Gamma finiture placche da pag. 58

Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte

Placche: guida alla scelta

	1 modulo	2 moduli	2 moduli centrali	3 moduli	4 moduli	7 moduli
						
Metallo						
 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
Legno naturale						
 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
Tecnopolimero						
 Bianco	14641.01	14642.01	14652.01	14653.01	14654.01	14657.01
 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
Reflex						
 Reflex cenere	14641.40	14642.40	14652.40	14653.40	14654.40	14657.40
 Reflex neve	14641.41	14642.41	14652.41	14653.41	14654.41	14657.41
 Reflex aria Placca trasparente	14641.42	14642.42	14652.42	14653.42	14654.42	14657.42
 Reflex ambra	14641.43	14642.43	14652.43	14653.43	14654.43	14657.43
 Reflex menta	14641.44	14642.44	14652.44	14653.44	14654.44	14657.44
 Reflex acqua	14641.45	14642.45	14652.45	14653.45	14654.45	14657.45
 Reflex cedro	14641.46	14642.46	14652.46	14653.46	14654.46	14657.46
 Reflex smeraldo	14641.47	14642.47	14652.47	14653.47	14654.47	14657.47
 Reflex arancio	14641.48	14642.48	14652.48	14653.48	14654.48	14657.48
 Reflex tabacco	14641.49	14642.49	14652.49	14653.49	14654.49	14657.49
 Reflex zaffiro	14641.50	14642.50	14652.50	14653.50	14654.50	14657.50
 Reflex rubino	14641.51	14642.51	14652.51	14653.51	14654.51	14657.51

Placche: guida alla scelta

8 moduli	6 moduli 4x4"	14 moduli 7+7	21 moduli 7+7+7	Per pannelli 1 modulo	Per pannelli 2 moduli
					
14668.70*	-	-	-	-	-
14668.71*	-	-	-	-	-
14668.72*	-	-	-	-	-
14668.73*	-	-	-	-	-
14668.74*	-	-	-	-	-
14668.75*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
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	Δ 14690.03	Δ 14691.03	Δ 14666.03	Δ 14667.03
14668.04	14659.04	Δ 14690.04	Δ 14691.04	Δ 14666.04	Δ 14667.04
14668.05	14659.05	14690.05	14691.05	14666.05	14667.05
14668.06	14659.06	Δ 14690.06	Δ 14691.06	Δ 14666.06	Δ 14667.06
14668.20	-	14690.20	14691.20	14666.20	14667.20
14668.21	-	14690.21	14691.21	14666.21	14667.21
14668.22	-	Δ 14690.22	Δ 14691.22	Δ 14666.22	Δ 14667.22
14668.23	-	Δ 14690.23	Δ 14691.23	Δ 14666.23	Δ 14667.23
14668.24	-	Δ 14690.24	Δ 14691.24	Δ 14666.24	Δ 14667.24
14668.25	-	Δ 14690.25	Δ 14691.25	Δ 14666.25	Δ 14667.25
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

Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte

Tipologie installative standard tedesco e francese

Moduli	Scatole	Supporti
<p>2+2 con interasse 71 mm</p>		<p>2 x 14602 2 moduli, con griffe</p> <p>2 x 14603 2 moduli, senza viti</p>
<p>2+2+2 con interasse 71 mm</p>		<p>3 x 14602 2 moduli, con griffe</p> <p>3 x 14603 2 moduli, senza viti</p>
<p>2+2+2+2 con interasse 71 mm</p>		<p>4 x 14602 2 moduli, con griffe</p> <p>4 x 14603 2 moduli, senza viti</p>
<p>2+2 con interasse 57 mm</p>		<p>2 x 14605 2 moduli, senza viti</p> <p>2 x 14604 2 moduli, con griffe</p> <p>2 x 14605 2 moduli, senza viti</p>
<p>2+2+2 con interasse 57 mm</p>		<p>3 x 14605 2 moduli, senza viti</p> <p>3 x 14604 2 moduli, con griffe</p> <p>3 x 14605 2 moduli, senza viti</p>

Tipologie installative standard tedesco e francese

Placche (vedi pag. 64)	Materiali e finiture disponibili* (vedi pag. 64)	
 <p>14643... 4 (2+2) moduli, per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 150,5x80x9 mm</p>	Tecnopolimero <ul style="list-style-type: none"> .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 	Reflex <ul style="list-style-type: none"> .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>14644... 6 (2+2+2) moduli, per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 221,5x80x9 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> .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 	<ul style="list-style-type: none"> .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>14669... 8 (2+2+2+2) moduli, per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 293x80x9 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> .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 	<ul style="list-style-type: none"> .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>14645... 4 (2+2) moduli, per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 136,5 x80x9 mm</p>	Tecnopolimero <ul style="list-style-type: none"> .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>14646... 6 (2+2+2) moduli, per installazione orizzontale e verticale. Dimensioni: 193,5x80x9 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> .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 	

* Gamma finiture placche da pag. 62

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	14644.01	14669.01	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
	Vernicemarrone 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

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)



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 menta	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	-	-

PLANA



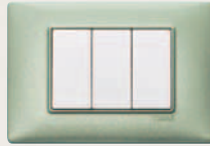
Metallo



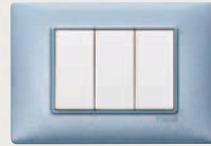
70 Bronzo metallizzato



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

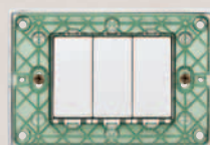
Reflex



40 Reflex cenere



41 Reflex neve



42 Reflex aria
Piacca trasparente su supporto



43 Reflex ambra

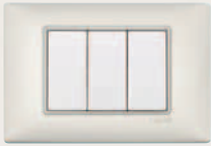


44 Reflex menta



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

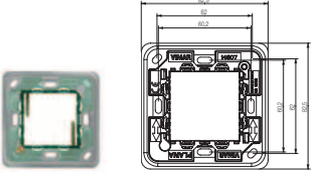
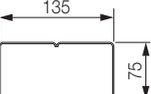
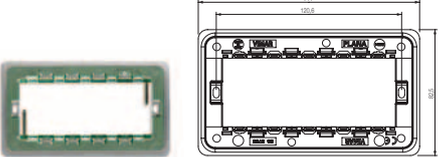
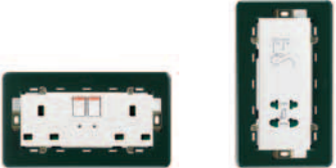


49 Reflex tabacco



50 Reflex zaffiro

Tipologie installative standard British

Moduli	Scatole	Dispositivi/supporti
<p>1 e 2</p>	<p>Da incasso</p>  <p>Scatola singola Interasse: 60,3 mm</p>	 <p>14606' 1 modulo, con viti M 3,5, bianco</p> <p>14606.SL' 1 modulo, con viti M 3,5, Silver</p>  <p>14607' 2 moduli, con viti M 3,5</p>
<p>Monoblocco</p>	<p>Da incasso</p>  <p>Scatola singola Interasse: 60,3 mm</p>	 <p>14215 Esempio di dispositivo monoblocco</p>  <p>14017 Esempio di dispositivo monoblocco</p>
<p>5 e monoblocco</p>	<p>Da incasso</p>  <p>Scatola doppia Interasse: 120,6 mm</p>	 <p>14609' 5 moduli, con viti M 3,5</p>  <p>14222 Esempio di dispositivo monoblocco con installazione orizzontale</p> <p>14291 Esempio di dispositivo monoblocco con installazione verticale</p>

Tipologie installative standard British

Placche (vedi pag. 68)

Materiali e finiture disponibili* (vedi pag. 68)



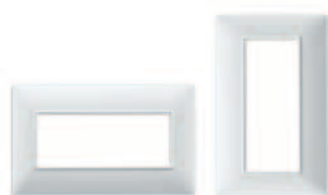
14647'...
2 moduli.
Dimensioni: 95x95x9 mm

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



* Gamma finiture placche da pag. 68

¹ Articoli conformi alla norma BS 5733

Placche standard British: guida alla scelta

	2 moduli	Monoblocco	5 moduli/monoblocco
			
Tecnopolimero			
 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
Reflex			
 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



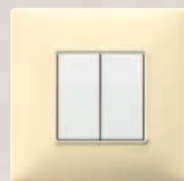
01 Bianco



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

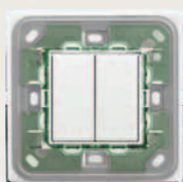
Reflex



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: .01 Per versioni in colore granito, aggiungere: .14
	 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

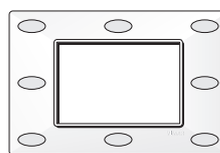


Apparecchi e pulsanti personalizzati



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
		apre	avanti	bagno	cantina	chiude	esterno	garage	generale	giardino
62	63	22	23	24	25	26	27	28	29	30
indietro	luce	OFF	ON	ripostiglio	scale	solaio	terrazza			
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
	alarm	do not disturb								
42	49	50	64	65						

Personalizzazione card

Personalizzazione in bianco e nero, lato posteriore (retro) delle smart card, carte ISO e carte a transponder.

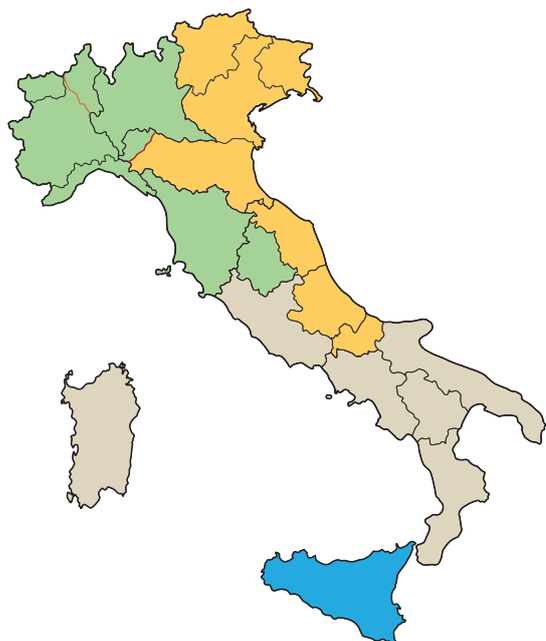


Amministrazione e Stabilimento

VIMAR SpA - Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI - Italy - Tel. +39 0424 488 600 - Fax 0424 488 188 - www.vimar.com



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 Referente Canale Distributivo Grossisti - catalogo Elvox Agenzia - GLB snc 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 Referente Canale Distributivo Grossisti Agenzia - Di Federico & C. snc 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 Referente Canale Distributivo Grossisti Agenzia - Donvito Carlo & C. sas 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 Referente Canale Distributivo Grossisti Agenzia - G.A. System di Guma Andrea Via Botticelli 1° traversa, 3 - 87036 Rende CS Tel. 0984 483 188 - Fax 0984 483 188
AREA 4	Sardegna	Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188
	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.C14003 IT 1402
8 007352 505656



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 188
www.vimar.com 