



plana.

Design semplice ed essenziale. Tasti e comandi bianchi, o metallizzati lucidi nella versione Silver. Più di duecento funzioni e il sistema domotico By-me. Trentasette colori: in tecnopolimero, reflex, metallo e legno naturale. La semplicità come stile di vita.

PLANA

 **VIMAR**

La semplicità del bianco.



Un design essenziale che si trova a suo agio in ogni ambiente. Quattro materiali per le placche: il colore dei tecnopolimeri, la freschezza di Reflex, la naturalezza dei legni masselli, il fascino dei metalli. Più di duecento funzioni e il sistema domotico By-me. La semplicità come stile di vita.

PLANA

Il fascino di Silver.



Il design di Plana e un tasto di nuova concezione. Nasce Plana Silver e lancia la sua sfida. Con tasto metallizzato lucido trattato con vernice ecologica a base d'acqua e protettivi a reticolazione UV ad alta resistenza. Per competere in un segmento di mercato in veloce trasformazione.

PLANA SILVER

Plana semplice e completa

Apparecchi per il Comfort: termostati a display per l'ambiente residenziale e il terziario; cronotermostati a 2 e 3 moduli; orologi programmatori e sveglia. Tutti con programmazione semplice ed intuitiva e retroilluminazione di display e tasti.

Dispositivi per la Sicurezza: rilevatori per gas metano, GPL e monossido di carbonio, tre concentrati di sicurezza con segnalazione ottica e acustica; ed inoltre: prese interbloccate, interruttori automatici magnetotermici e limitatori di sovratensione.

Dispositivi di illuminazione e d'emergenza: lampade con led a 1 e 3 moduli, torcia elettronica portatile, lampade segnapasso e apparecchi di illuminazione per scatole da incasso 6/7 moduli.



Cronotermostato elettronico



Rivelatore Gas Metano



Lampada di emergenza a LED



Il sistema domotico. Per programmare le azioni e disegnare gli scenari basta agire su pochi tasti e un display. By-me integra funzioni domotiche, videocitofonia, antintrusione, gestione clima multizona e controllo da remoto in un solo sistema, pensato interamente da Vimar ma aperto al dialogo con reti Konnex.

Le centrali con monitor LCD 3,5", suddivise in 9 diverse tipologie di funzione sono disponibili nella gamma di colori Bianco, Antracite e Silver.



Centrale di controllo da parete



Rivelatore IR per antintrusione



Telecamera e illuminatore per videocitofonia

WELL-CONTACT

Pochi componenti, molte soluzioni.

Interoperabilità garantita con il mondo Konnex, un'architettura snella e aperta a implementazioni commisurate all'evolvere dei bisogni. Un sistema di soluzioni differenziate per la gestione accessi, utenze e clima in ambito alberghiero e terziario avanzato.



Letttore a transponder

CALL-WAY

Un sistema modulare di chiamata.

Call-way dà risposte flessibili alle domande del settore ospedaliero. Con due semplici moduli, che soddisfano esigenze differenziate, e sono il cuore di un sistema completo di chiamata via Bus. In grado di dialogare con altri sistemi di comunicazione e trasmissione dati.



Modulo display

NETSAFE

Cablaggio strutturato.

Sistema di cablaggio strutturato per reti in rame e fibra ottica, nelle categorie 5 e 6. Due tipologie di cablaggio: UTP, FTP e sistema 110. Pannelli di permutazione caricati e non, armadi e quadri da parete da 6 a 42 unità rack ed accessori.



Prese di connettore RJ45 Cat. 5e

Caratteristiche Generali

Placche

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

Tasti intercambiabili

Uno, due e tre moduli - con simboli retroilluminabili e personalizzabili

Incisioni al laser

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

Simbologie notte e giorno

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

Supporto

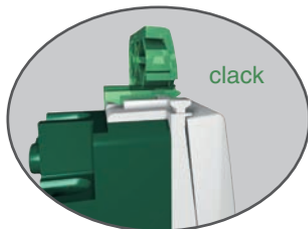
La semitrasparenza facilita installazione e cablaggio degli apparecchi. La struttura a nido d'ape conferisce robustezza strutturale.



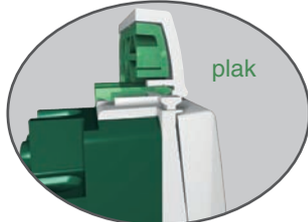
Inserimento dell'apparecchio sul supporto



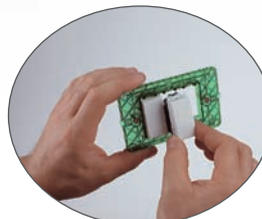
Aggancio dell'apparecchio sul supporto



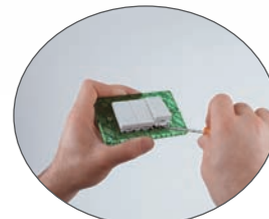
Aggancio della placca sul supporto



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



Agganciamento apparecchi



Sganciamento apparecchi

- **Sistema d'aggancio Plak-clack ®**
- Un nuovo concetto per l'agganciamento dei componenti del punto luce, brevettato da Vimar.
- Un sistema di incastri semplice quanto efficace blocca tra loro apparecchi, supporto e placca, realizzando una struttura compatta e dall'eccellente rigidità, facile da comporre e scomporre agendo con un semplice cacciavite.
- Quanto più elevato è il numero di moduli della placca, maggiore risulta la rigidità del complesso.
- Questa soluzione richiede l'inserimento frontale degli apparecchi sul supporto: una serie di sedi ricavate sull'apparecchio e sul supporto accolgono ad incastro un semplice dente ricavato sulla placca, elemento che, integrandosi con tutti gli altri, fornisce rigidità ed indeformabilità.

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.



Apparecchi di comando

Copriforo e passacavo



14041 (.SL) Copriforo
14044 (.SL) Passacavo

Interruttori 1P 250 V~



14000 (.SL) 10 AX, illuminabile°
14000.0 Meccanismo 10 AX, illuminabile°
14000.2 (.SL) 10 AX, illuminabile° - 2 moduli
14000.7 (.SL) 10 AX, con diffusore - 2 moduli
14001 (.SL) 16 AX, illuminabile°
14001.0 Meccanismo 16 AX, illuminabile°
14001.2 (.SL) 16 AX, illuminabile° - 2 moduli
14001.7 (.SL) 16 AX, con diffusore - 2 moduli

Interruttori 2P 250 V~



14015 (.SL) 16 AX, illuminabile°
14015.0 Meccanismo 16 AX, illuminabile°
14015.2 (.SL) 16 AX, illuminabile° - 2 moduli

Deviatori 1P 250 V~



14004 (.SL) 10 AX, illuminabile°
14004.0 Meccanismo 10 AX, illuminabile°
14004.2 (.SL) 10 AX, illuminabile° - 2 moduli
14004.7 (.SL) 10 AX, con diffusore - 2 moduli
14005 (.SL) 16 AX, illuminabile°
14005.0 Meccanismo 16 AX, illuminabile°
14005.2 (.SL) 16 AX, illuminabile° - 2 moduli
14005.7 (.SL) 16 AX, con diffusore - 2 moduli

Invertitori 1P 250 V~



14013 (.SL) 16 AX, illuminabile°
14013.0 Meccanismo 16 AX, illuminabile°
14013.2 (.SL) 16 AX, illuminabile° - 2 moduli
14013.7 (.SL) 16 AX, con diffusore - 2 moduli

Pulsanti 1P 250 V~



14008 (.SL) NO 10 A, illuminabile°
14008.0 Meccanismo NO 10 A, illuminabile°
14008.2 (.SL) NO 10 A, illuminabile° - 2 moduli
14008.2.C (.SL) NO 10 A, campanello - 2 moduli
14008.2.L (.SL) NO 10 A, luce - 2 moduli
14008.2.P (.SL) NO 10 A, chiave - 2 moduli
14008.7 (.SL) NO 10 A, con diffusore - 2 moduli
14010 (.SL) NC 10 A, illuminabile°
14010.0 Meccanismo NC 10 A, illuminabile°

Apparecchi di comando

Pulsanti speciali 1P 250 V~



14050 (.SL)
NO 10 A, targhetta
luminosa
- 2 moduli

14052 (.SL)
NO 10 A,
a tirante

14053 (.SL)
NC 10 A,
a tirante

Tasti intercambiabili 1 modulo



14021 (.SL) Illuminabile°
ad anello

14021.G (.SL) Illuminabile°
a disco

14026 (.SL) Con diffusore°

14029 (.SL) Illuminabile°
ad anello
con taghetta

14021.C (.SL) Illuminabile°,
simbolo
campanello

14021.L (.SL) Illuminabile°,
simbolo luce

14021.P (.SL) Illuminabile°,
simbolo
chiave

14021.99 (.SL) Illuminabile°,
simbolo O I
per 14015.0

Tasti intercambiabili 2 moduli



14022 (.SL) Illuminabile°
ad anello

14022.G (.SL) Illuminabile°
a disco

14027 (.SL) Con diffusore°

14022.C (.SL) Illuminabile°,
simbolo campanello

14022.L (.SL) Illuminabile°,
simbolo luce

14022.P (.SL) Illuminabile°,
simbolo chiave

14022.99 (.SL) Illuminabile°, simbolo
O I per 14015.0

Tasti intercambiabili 3 moduli



14023 (.SL) Illuminabile°
ad anello

14023.G (.SL) Illuminabile°
a disco

14028 (.SL) Con diffusore°

14023.C (.SL) Illuminabile°,
simbolo campanello

14023.L (.SL) Illuminabile°,
simbolo luce

Tasti intercambiabili 3 moduli (seguito)



14023.P (.SL) Illuminabile°,
simbolo chiave

14023.99 (.SL) Illuminabile°, simbolo
O I per 14015.0

Pulsanti di manovra 250 V~



14056.33 (.SL) 10 A,
1 contatto NO +
1 NC, OFF

14056.34 (.SL) 10 A,
1 contatto NO +
1 NC, ON

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

Pulsanti 1P 250 V~



14066 (.SL) Due indipendenti NO
10 A

Pulsanti 1P NO 10A 250 V~ con spia Per unità di segnalazione°



14068.A (.SL) Diffusore
arancione

14068.B (.SL) Diffusore
bianco

14068.R (.SL) Diffusore
rosso

14068.V (.SL) Diffusore
verde

Apparecchi di comando • Prese di corrente

Comandi 250 V~

Con frecce direzionali



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



14062 (.SL)
2 pulsanti inter-
bloccati 1P NO
+1P NO 10 A

Comandi 2P 250 V~ a chiave

Per tipi con chiave unificata 000 aggiungere .CU al codice base



14083 (.SL)
Interruttore 16 AX, a chiave



14083.S (.SL)
Interruttore 16 AX, estraibile solo in posizione "0" (OFF), a chiave



14087 (.SL)
Pulsante NO 16 A, a chiave

Comandi speciali 250 V~



14173 (.SL)
16 AX 1 NO + 1 NC,
ON e OFF
illuminabile*

Regolatori carichi resistivi

230 V~ 50-60 Hz



14150 (.SL)
100-500 W
potenziometro



14153 (.SL)
100-500 W
push-push e
potenziometro

Regolatori carichi resistivi e induttivi

120 V~ 50-60 Hz



***14146 (.SL)**
60-900 W
60-300 VA
potenziometro



***14147 (.SL)**
30-500 W
30-300 VA
potenziometro

Regolatori carichi resistivi e induttivi

a tecnologia MOSFET+TRIAC - 230 V~ 50-60 Hz



14160 (.SL)
MASTER,
40-500 W/VA,
40-300 VA



14161 (.SL)
SLAVE,
40-500 W/VA,
40-300 VA



14162 (.SL)
40-300 VA

Comandi ad infrarossi



14172 (.SL)
Ricevitore, relé
NO 6 A 230 V~
50-60 Hz



14175 (.SL)
Ricevitore, regola-
tore 40-450 W/VA
230 V~



14173 (.SL)
Ricevitore, relé 4 A
230 V~, per tapparelle
- 2 moduli



01849
Telecomando ad infrarossi,
a 14 canali

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)



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

Interruttori ad infrarossi e accessori



14180 (.SL)
Per accensione
luci, relé NO 6 A
230 V~ 50-60 Hz



14182 (.SL)
Per accensione
luci, relé NO 6 A
120 V~ 50-60 Hz



14635 (.SL)
Supporto
orientabile
- 1 modulo



14637 (.SL)
Adattatore per
fissaggio ad incasso sup-
porti orientabili - 2 moduli



16831.01 (.SL)
Cornice per
fissaggio a parete
supporti orientabili

Comando con sensore di corrente



14188 (.SL)
Per comando prese SLAVE,
230 V~ 50-60 Hz
- 2 moduli

Prese standard italiani 250 V~



14201 (.SL)
SICURY 2P+T
10 A P11



14202 (.SL)
SICURY
2P+T 16 A
P17



14203 (.SL)
Bpresa
SICURY 2P+T
16 A P17/11



14209 (.SL)
SICURY
2P+T 16 A P30
- 2 moduli



14210 (.SL)
SICURY 2P+T
16 A, universale
- 2 moduli

Prese 250 V~ per linee dedicate



14203.R
Bpresa SICURY
2P+T 16 A
P17/11, rosso



14209.A
SICURY 2P+T 16 A
P30, arancione
- 2 moduli



14209.R
SICURY 2P+T 16 A
P30, rosso
- 2 moduli



14209.V
SICURY 2P+T 16 A
P30, verde
- 2 moduli



14210.R
SICURY 2P+T 16 A,
universale, rosso
- 2 moduli

Prese di corrente

Prese interbloccate con magnetotermico

120-230 V~ 50-60 Hz



14271 (.SL)
SICURY 2P+T 10 A
P11 250 V~, 1P+N
C 10 - 2 moduli



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



14276 (.SL)
SICURY 2P+T 16 A P30
250 V~, 1P+N C 16
- 3 moduli

Prese interbloccate con magnetotermico differenziale - $I_{\Delta n}$ 10 mA,

120-230 V~ 50-60 Hz



14281 (.SL)
SICURY 2P+T 10 A P11
250 V~, 1P+N C 10
- 3 moduli



14283 (.SL)
Bpresa SICURY 2P+T 16 A
P17/11 250 V~, 1P+N C 16
- 3 moduli



14286 (.SL)
SICURY 2P+T 16 A P30
250 V~, 1P+N C 16
- 4 moduli

Prese per rasoi



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

Prese standard esteri 250 V~



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



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



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



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



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



***14226 (.SL)**
2P+T 10 A, stan-
dard svizzero tipo
13 - 2 moduli

Prese standard esteri 250 V~ (seguito)



***14233 (.SL)**
2P 16 A, euro-
americano (spi-
notti ø 4,8 mm)



***14247 (.SL)**
2P+T 15 A,
standard ame-
ricano



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



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



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



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

Prese standard esteri 250 V~ (seguito)



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



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

Prese di corrente • Prese di segnale

Prese standard esteri 127 V~



***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 (.SL)**
2P+T 15 A,
standard USA e
Arabia

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

Prese speciali



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

Prese telefoniche



14320 (.SL)
RJ11,
6 posizioni 4
contatti (6/4)

▲14329 (.SL)
RJ11, 6 posizioni
4 contatti (6/4),
speciale per BUS

14321 (.SL)
RJ12, 6 posi-
zioni 6 contatti
(6/6)

14327 (.SL)
8 poli,
standard francese
- 2 moduli

Prese di connettore EDP RJ45



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

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

14339.6 (.SL)
Netsafe,
Cat. 6,
UTP 110

14338.8 (.SL)
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP

14338.9 (.SL)
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP

14338.1 (.SL)
AT&T/Lucent T/
Avaya, Cat. 6,
UTP

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

Adattatori per connettori EDP



14338.C (.SL)
RJ45 Cat. 5 e 6
AMP, Lucent T.

14340.C (.SL)
Per MINI-COM
Panduit

14341.C (.SL)
Per Cat.5 e 6
Slim di Infra+
Merlin Gerin

Prese di connettore EDP



14360.C8 (.SL)
BNC, RG58 a
crimpare

14360.C9 (.SL)
BNC,
RG59/62 a
crimpare

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

14363 (.SL)
TWINAX, cavi
biassiali a saldare
- 2 moduli

Prese di segnale • Segnalazione

Prese di connettore EDP



14365 (.SL)
9 poli, SUB D,
a saldare - 2 moduli



14367 (.SL)
25 poli, SUB D, a saldare
- 3 moduli



14368 (.SL)
Thinnet Tap, RG58
50 Ω - 3 moduli



16356
Resistenza
terminale 50 Ω
per Thinnet Tap

Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz

1 uscita: IEC 60169-2 maschio



14300.01 (.SL)
Diretta
(derivata)
1 dB



14300.10 (.SL)
Passante
10 dB



14300.15 (.SL)
Passante
15 dB



14300.20 (.SL)
Passante
20 dB

Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz

2 uscite: IEC 60169-2 maschio e IEC 60169-2 femmina



14310.05 (.SL)
Diretta (derivata)
5 dB - 2 moduli



14310.10 (.SL)
Passante 10 dB
- 2 moduli



14310.15 (.SL)
Passante 15 dB
- 2 moduli



14310.20 (.SL)
Passante 20 dB
- 2 moduli

Connettori coassiali TV-RD-SAT 2400 MHz



01644
Maschio
IEC 60169-2,
cavo assiale



01645
Femmina
IEC 60169-2,
cavo assiale



01634
Maschio
IEC 60169-2,
cavo 90°



01635
Femmina
IEC 60169-2,
cavo 90°



01654
Maschio tipo
F, per cavo
RG59

Tipo F



14318 (.SL)
Con connettore
femmina tipo F
(IEC 60169-24)

Prese coassiali TV 40-862 MHz

1 uscita: IEC 60169-2 femmina



* **14313** (.SL)
Semplice



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



* **14314** (.SL)
Passante
20 dB



* **14315** (.SL)
Terminale
20 dB

Resistenze terminali



16330
Z 75 Ω, per
frequenze fino
a 2400 MHz



* **08175**
Z 75 Ω, per
chiusura linee
prese TV

Suonerie elettromeccaniche



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



14372 (.SL)
120 V~
50-60 Hz



14373 (.SL)
230 V~
50-60 Hz

Suonerie elettroniche



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

Ronzatori



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



14377 (.SL)
120 V~
50-60 Hz



14378 (.SL)
230 V~
50-60 Hz

Segnalazione

Spie luminose semplici

Per unità di segnalazione*



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 (.SL) Diffusori arancione e bianco
14388.AR (.SL) Diffusori arancione e rosso
14388.AV (.SL) Diffusori arancione e verde
14388.BR (.SL) Diffusori bianco e rosso
14388.BV (.SL) Diffusori bianco e verde
14388.RV (.SL) Diffusori rosso e verde

Spie luminose prismatiche

Per lampade 14770, 14771, 14776 e 14777 (fornite senza lampade)



14387.A (.SL) Diffusore arancione - 2 moduli
14387.B (.SL) Diffusore bianco - 2 moduli
14387.R (.SL) Diffusore rosso - 2 moduli
14387.V (.SL) Diffusore verde - 2 moduli

Lampada segnapasso

(fornita senza lampada)



14390 Luce orientabile, per lampade 14770, 14771, 14776 e 14777 - 2 moduli
▲14389 (.SL) Lampada con LED 230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli
▲14389.120 (.SL) Lampada con LED 120 V~ 50-60 Hz - 2 moduli
▲14389.012 (.SL) Lampada con LED 12 V~ 50-60 Hz o 12 V d.c. (SELV) - 2 moduli

Apparecchi di illuminazione



14391 230 V~ 50-60 Hz, completo di lampada FD 4W G5, e supporto 7 moduli
14392 come sopra 120 V~ 50-60 Hz
▲14383 (.SL) Con LED ad alta efficienza 120-230 V~ 50-60 Hz - 3 moduli
▲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)

Apparecchi di illuminazione d'emergenza



▲14382 (.SL) Lampada con dispositivo automatico di emergenza e LED ad alta efficienza, 230 V~ 50-60 Hz
▲14384 (.SL) Lampada con dispositivo automatico di emergenza e LED ad alta efficienza, 120-230 V~ 50-60 Hz - 3 moduli

Torcia elettronica



14395 (.SL) Portatile, con dispositivo automatico di emergenza e LED ad alta efficienza, 230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli
14396 (.SL) come sopra 120 V~ 50-60 Hz

Batteria ricaricabile



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

Protezione • Rivelamento • Comfort

Apparecchi di illuminazione d'emergenza



14394
230 V~ 50-60 Hz, batteria Ni-Cd, completo di lampada FD 4W
G5 e supporto 7 moduli
14393 come sopra 120 V~ 50-60 Hz

Batteria ricaricabile



00911
Batteria Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah
di ricambio per apparecchi di
illuminazione di emergenza

Apparecchi di protezione



14416 (.SL)
Portafusibile
1P 16 A
250 V~
14418 (.SL)
SCUDO,
limitatore di
sovratensione

Interruttori automatici magnetotermici

120-230 V~ 50-60 Hz



14404.06 (.SL)
1P C 6
p.i. 1500 A
14404.10 (.SL)
1P C 10
p.i. 1500 A
14404.16 (.SL)
1P C 16
p.i. 1500 A

Interruttori automatici magnetotermici

120-230 V~ 50-60 Hz



14405.06 (.SL)
1P+N C 6
p.i. 1500 A
14405.10 (.SL)
1P+N C 10
p.i. 3000 A
14405.16 (.SL)
1P+N C 16
p.i. 3000 A

Interruttori automatici magnetotermici differenziali

120-230 V~ 50-60 Hz



14411.06 (.SL)
1P+N C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
p.i. 1500 A - 2 moduli
14411.10 (.SL)
1P+N C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
p.i. 3000 A - 2 moduli
14411.16 (.SL)
1P+N C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
p.i. 3000 A - 2 moduli
14411.16.6 (.SL)
1P+N C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
p.i. 3000 A - 2 moduli

Rivelatori gas

230 V~ 50-60 Hz



14420 (.SL)
Gas Stop Metano, rivelatore
metano, comando ad elettro-
valvola - 3 moduli
14421 (.SL)
Gas Stop GPL, rivelatore
GPL, comando ad elettro-
valvola - 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

Termostati elettronici

230 V~ 50-60 Hz



14440 (.SL)
Riscaldamento e condizionamento,
uscita relè in scambio 8 A 230 V~
- 2 moduli

Cronotermostati elettronici

120-230 V~ 50-60 Hz



14445 (.SL)
Riscaldamento e condizionamento,
uscita relè in scambio 6 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

Commutatori per ventil-convettori



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

Orologi programmatori

120-230 V~ 50-60 Hz



14448 (.SL)
Giornaliero/settimanale 1 canale
uscita relè 16 A 230 V~
- 2 moduli

Orologi sveglia

120-230 V~ 50-60 Hz



14449 (.SL)
Elettronico
- 2 moduli

By-me

Centrali di controllo da parete



01950
Centrale di controllo con monitor a colori, bianco



01950.14
Antracite



01950.20
Silver

Videocitofoni da parete



01953
Videocitofono con monitor a colori, per sistema Sound System, bianco
01954
Come sopra, per sistema DigiBus
▲**01955**
Come sopra, per sistema Due Fili



01953.14
01954.14
▲**01955.14**
Antracite



01953.20
01954.20
▲**01955.20**
Silver

Centrali di controllo da parete con funzione videocitofono



01951
Centrale di controllo con monitor a colori, videocitofono Sound System, bianco
01952
Come sopra, per sistema DigiBus
▲**01956**
Come sopra, per sistema Due Fili



01951.14
01952.14
▲**01956.14**
Antracite



01951.20
01952.20
▲**01956.20**
Silver

Monitor da parete per TVCC



▲**01957**
Monitor a colori LCD 3,5" per sistema di TVCC, 2 ingressi AV, bianco



▲**01957.14**
Antracite



▲**01957.20**
Silver

Videocitofono da parete per sistema di chiamata Due Fili



▲**01958**
Centrale di controllo con monitor a colori, per sistema Due Fili, bianco



▲**01958.14**
Antracite



▲**01958.20**
Silver

Videocitofonia - Apparecchi



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 (.SL)
Pulsante chiamata per sistema Sound System - 3 moduli

14576 (.SL) Come sopra, per sistema DigiBus
▲**14577** (.SL) Come sopra, per sistema Due Fili

Videocitofonia - Apparecchi



14560 (.SL)
Telecamera a colori da interno



14565 (.SL)
Telecamera a colori da interno - 2 moduli



14570 (.SL)
Illuminatore con LED da interno

Automazione - Comando e controllo



14510 (.SL)
Centrale di controllo - 2 moduli



14514 (.SL)
Termostato con display - 2 moduli

Automazione - Apparecchi di comando



14520
Due pulsanti semplici - 2 moduli



14521
Due pulsanti basculanti - 2 moduli



14525
Due pulsanti semplici + attuttore relé in scambio 8 A 250 V~ - 2 moduli



14526
Due pulsanti basculanti + attuttore relé in scambio 8 A 250 V~ - 2 moduli



14527
Due pulsanti basculanti + attuttore 1 tapparella 4 A 250 V~ - 2 moduli



14528
Due pulsanti basculanti + attuttore per regolatori SLAVE - 2 moduli

Automazione - Tasti intercambiabili 1 modulo



14531 (.SL)
Tasto neutro per puls. semplici/basculanti



14531.10 (.SL)
Tasto generico per pulsanti semplici



14531.20 (.SL)
Tasto ON e OFF per pulsanti basculanti



14531.21 (.SL)
Tasto frecce direz. per pulsanti basculanti



14531.22 (.SL)
Tasto regolazione per pulsanti basculanti



14531.1T (.SL)
Tasto 1 targhetta per pulsanti semplici



14531.2T (.SL)
Tasto 2 targhette per pulsanti basculanti



14531.S (.SL)
Tasto neutro per pulsanti basculanti

Automazione - Tasti intercambiabili 2 moduli



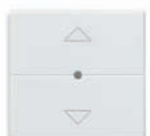
14532 (.SL)
Tasto neutro per pulsanti semplici/basculanti



14532.10 (.SL)
Tasto generico per pulsanti semplici



14532.20 (.SL)
Tasto ON e OFF per pulsanti basculanti



14532.21 (.SL)
Tasto frecce direz. per pulsanti basculanti



14532.22 (.SL)
Tasto regolazione per pulsanti basculanti



14532.1T (.SL)
Tasto 1 targhetta per pulsanti semplici



14532.S (.SL)
Tasto neutro per pulsanti basculanti

Automazione - Apparecchi



01849
Telecomando ad infrarossi, a 14 canali



14516 (.SL)
Ricevitore per telecomando ad infrarossi - 2 moduli



14485 (.SL)
Rivelatore di presenza IR - 2 moduli



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



14535 (.SL)
Attuatore, uscita relé in scambio 16 A 250 V~ - 2 moduli



14536 (.SL)
Regolatore SLAVE 230 V-50 Hz, 40-500 W/VA, 40-300 VA - 2 moduli

By-me

Automazione - Apparecchi per guida EN 50022



01850
Attuatore con uscita a relè 16 A 250 V~



01851
Attuatore con 4 uscite a relè 8 A 250 V~



01852
Attuatore per 2 tapparelle con uscita a relè 8 A 250 V~



01856
Attuatore per ballast con uscita a relè in scambio 250 V~

Automazione - Apparecchi per guida EN 50022 (seguito)



01853
Regolatore MASTER 40-500 W, 40-500 VA e 40-300 VA



01854
Regolatore SLAVE 40-500 W, 40-500 VA e 40-300 VA



01845
Accoppiatore di linea



01855
Modulo controllo carichi

Automazione - Apparecchi per guida EN 50022 (seguito)



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



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



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

Automazione - Accessori



Δ01998
Interfaccia per la programmazione da PC di dispositivi predisposti, collegamento al PC su porta USB.



▲01998.S
Interfaccia per la programmazione da PC di dispositivi predisposti, collegamento al PC su porta USB, completo di cd con software (EASY TOOL)

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)

Antintrusione via bus



14480 (.SL)
Centrale di controllo e configurazione - 2 moduli



14482 (.SL)
Inseritore / parzializzatore - 2 moduli



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



14488 (.SL)
Interfaccia per contatti NC - 2 moduli



14492 (.SL)
Interfaccia per telecomando e rivelatori radiofrequenza - 2 moduli



14489 (.SL)
Attuatore con uscita a relè in scambio - 2 moduli

Antintrusione via bus - Apparecchi



14470 (.SL)
 Lettore di chiavi e
 carte a transponder
 - 2 moduli



14471 (.SL)
 Lettore/programmatore di smart
 card
 - 3 moduli



01815
 Chiave a transponder

Antintrusione via bus - Accessori



16452
 Smart card programmabile
16452.H
 Come sopra, personalizzabile



01816
 Carta a transponder
01816.H
 Come sopra, personalizzabile



01818
 Telecomando a
 radiofrequenza

Antintrusione via bus - Supporto orientabile



14636 (.SL)
 Supporto
 orientabile
 2 moduli



14637 (.SL)
 Adattatore per
 fissaggio 14636 ad
 incasso - 2 moduli



16831.01
 Cornice per
 fissaggio 14636
 a parete



16897.S
 Kit antitampo per
 supporti orientabili

Antintrusione via bus - Accessori e apparecchi per guida EN 50022



01804.01 (.SL)
 Unità di back-up con
 sirena da interno



01803.01 (.SL)
 Unità ausiliaria per
 unità di back-up
 01804.01

Antintrusione via bus - Accessori



01805
 Sirena per
 esterno



01810
 Combinatore
 telefonico per
 rete fissa

Antintrusione via bus - Apparecchi per guida EN 50022



01941
 Combinatore
 telefonico GSM



01848
 Interfaccia di comunicazione
 tra sistema BUS e
 comunicatore telefonico



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

By-me

Rivelatori da parete



01829
Rivelatore di presenza a doppia tecnologia da parete

Antintrusione via bus - Contatti e rivelatori filari



01820
Contatto magnetico 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

Antintrusione via bus - Contatti e rivelatori a radiofrequenza (seguito)



01768
Interfaccia per contatti NC o NO tradizionali



01760
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi supervisionato



01761
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi



01763
Contatto magnetico per porte e finestre



01764
Contatto magnetico per porte basculanti di garage

Antintrusione via bus - Contatti e rivelatori a radiofrequenza - (seguito)



01765
Contatto a fune per tapparelle e saracinesche



01766
Rivelatore d'urto per vetrate e porte



01775
Rivelatore d'acqua per protezione da allagamenti



01776
Rivelatore di temperatura per congelatori



01777
Rivelatore di fumo

Accessori



01839
Morsetto estraibile 2 poli a viti



01840
Cavo per sistemi bus 2 x 50 mm² 300/500 V esente da alogeni

Antintrusione via bus - Scatole speciali



16895
Scatola da incasso per 01804.01 e 01803.01



16894.01 (.SL)
Scatola da parete per 01804.01 e 01803.01



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

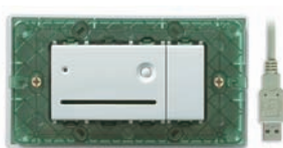


09972.01 (.SL)
Scatola da parete ribassata, profondità 30 mm bianco - 2 moduli

Controllo accessi via bus - Apparecchi



14471 (.SL)
 Lettore/programmatore di smart card - 3 moduli



14473 (.SL)
 Configuratore di smart card in scatola inclinata da tavolo 4 moduli

Controllo accessi via bus - Apparecchi

(seguito)

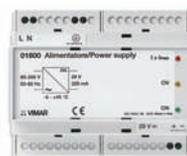


14470 (.SL)
 Lettore di chiavi e carte a transponder - 2 moduli



14472 (.SL)
 Attuatore con relè in scambio, 3 A 30 V - 2 moduli

Controllo accessi via bus - Apparecchi per guida EN 50022



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



01842
 Bobina di disaccoppiamento

Controllo accessi e utenze



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

Controllo accessi via bus - accessori



16452
 Smart card programmabile
16452.H
 Come sopra, personalizzabile



16452.S
 Carta ISO (badge)



01816
 Carta a transponder
01816.H
 Come sopra, personalizzabile

Controllo accessi via bus - accessori

(seguito)



01815
 Chiave a transponder



16474
 Smart card per il collegamento seriale dei lettori/programmatori

Call-way - Well-contact

Sistema ospedaliero Call-way - Apparecchi



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



14502.C
Pulsante chiamata con presa DIN 7 poli - 2 moduli

Sistema ospedaliero Call-way - Apparecchi



02080
Terminale di comunicazione



02081
Modulo display con base singola



02082
Modulo fonico con base singola



02083
Base doppia per installazione da parete modulo display e modulo fonico

Sistema ospedaliero Call-way - Accessori



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 Call-way - Accessori



02092
Accoppiatore di linea



02093
Accoppiatore telefonico

Sistema alberghiero Well-contact - Apparecchi



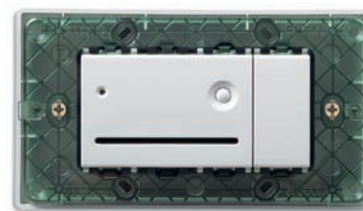
14452 (.SL)
Termostato elettronico standard KNX EIB, 1 IN, 2 OUT, relè 2 A 24 V~ - 2 moduli



14455 (.SL)
Lettore carta transponder con tasca verticale, standard KNX EIB, 2 IN, 2 OUT relè NO 2 A 24 V~ - 3 moduli



14456 (.SL)
Lettore carta transponder esterna alla stanza, standard KNX EIB, 2 IN, 2 OUT relè NO 2 A 24 V~ - 3 moduli



14458 (.SL)
Lettore/programmatore carta transponder in scatola inclinata - 4 moduli

Sistema alberghiero Well-contact - Accessori



01835.H
Carta transponder programmabile e personalizzabile



01878
Dispositivo ingresso/uscita, standard KNX EIB, 4 IN, 4 OUT, relè NO 16 A 250 V~



01880
Alimentatore con uscita BUS 29 V d.c. 320 mA, standard KNX EIB



01881
Alimentatore con uscita BUS 29 V d.c. 640 mA, standard KNX EIB

Well-contact - Installazione

Sistema alberghiero Well-contact - Accessori (seguito)



01885
Accoppiatore di
linea/campo,
standard KNX EIB



01886
Interfaccia USB
tipo B
standard KNX EIB



01890
Cavo 2x2x0,8
standard KNX EIB

Fusibili \varnothing 5x20 mm 250 V~



07050.0,6
0,6 A, tubetto vetro
07050.0,8
0,8 A, tubetto vetro
07050.01
1 A, tubetto vetro
07050.02
2 A, tubetto vetro
07050.04
4 A, tubetto vetro

07050.06
6 A, tubetto vetro
07050.08
8 A, tubetto vetro
07050.10
10 A, tubetto vetro
07050.16
16 A, tubetto vetro



07050.HF.2
F2AH, p.i. 1500 A, tubetto steatite
07050.HF.2.5
F2,5AH, p.i. 1500 A, tubetto steatite
07050.HF.5
F5AH, p.i. 1500 A, tubetto steatite



07050.HFF.16
FF16AH, tubetto steatite
07051.HF.16
FF16AH, tubetto steatite

Unità di segnalazione



10490
Incandescenza 12 V 0,5 W, bianco¹
10491
Incandescenza 24 V 0,5 W, bianco¹
10492
Neon 110 V~ 0,5 W, rosso¹
10492.V
Fluorescente 110 V~ 0,5 W, verde¹
10492.AZ
Fluorescente 110 V~ 0,5 W, azzurro¹

10493
Neon 250 V~ 0,5 W, rosso¹
10493.V
Fluorescente 250 V~ 0,5 W, verde¹
10493.AZ
Fluorescente 250 V~ 0,5 W, azzurro¹

Unità di segnalazione al neon precablate



14772
Per apparecchi di comando 120 V~ 0,5 W, rosso
14773
Per apparecchi di comando 230 V~ 0,5 W, rosso

Lampade ad incandescenza e al neon E10 10x28 mm



14770
12 V~ 3 W, incandescenza, bianco
14771
24 V~ 3 W, incandescenza, bianco
14774
12 V~ 0,6 W, incandescenza, bianco
14775
24 V~ 1,2 W, incandescenza, bianco

14776
130 V~ 2,6 W, incandescenza, bianco
14777
230 V~ 3 W, incandescenza, bianco
14778
110 V~ 0,5 W, neon, rosso
14779
230 V~ 0,5 W, neon, rosso

Da incasso per pareti in muratura e leggere e da parete - 1 modulo



V71001
GW 650 °C,
azzurro
V71001.AU
GW 960 °C,
nero



V71601
Con viti per
supporto,
GW 850 °C,
azzurro



09971.A
profondità
45 mm, avorio
09971.01: bianco
09971.SL: Silver



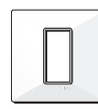
09972.01
profondità 30 mm
ribassata, bianco
09972.SL: Silver



14601
1 modulo,
con griffe
14601.G
Come sopra,
grigio



14600
1 modulo,
senza viti
14600.G
Come sopra,
grigio



14641...
1 modulo,
metallo,
tecnopolimero
(colori base e
Reflex) e legno
naturale

Da incasso per pareti in muratura e leggere e da parete - 2 moduli



V71001
GW 650 °C,
azzurro
V71001.AU
GW 960 °C,
nero



V71601
Con viti per
supporto,
GW 850 °C,
azzurro



09971.A
profondità
45 mm, avorio
09971.01: bianco
09971.SL: Silver



09972.01
profondità 30 mm
ribassata, 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



14642...
2 moduli,
metallo,
tecnopolimero
(colori base e
Reflex) e legno
naturale



14642.C.01
2 moduli,
tecnopolimero,
con coperchio

Da incasso per pareti in muratura e leggere e da parete - 2 moduli



V71001
GW 650 °C,
azzurro
V71001.AU
GW 960 °C,
nero



V71601
Con viti per
supporto,
GW 850 °C,
azzurro



09971.A
profondità
45 mm, avorio
09971.01: bianco
09971.SL: Silver



09972.01
profondità 30 mm
ribassata, 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



14652...
In orizzontale
e verticale - 2 moduli,
metallo, tecnopolimero (colori base e
Reflex) e legno
naturale



Installazione

Da incasso per pareti in muratura e leggere e da parete - 3 moduli



V71303*
GW 650 °C, azzurro
V71303.AU*
GW 960 °C, nero



V71613
GW 850 °C, azzurro



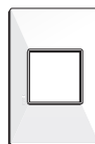
09975.A (.SL)
profondità 45 mm, Avorio_RAL 9001
09975.01
bianco



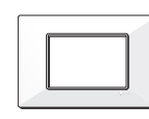
14612
2 moduli, con viti



14652...
In orizzontale e verticale - 2 moduli, metallo, tecnopolimero (colori base e Reflex) e legno naturale



14613
3 moduli, con viti
14613.G
Come sopra, grigio



14653...
3 moduli, metallo, tecnopolimero (colori base e Reflex) e legno naturale

Da incasso per pareti in muratura e leggere e da tavolo - 4 moduli



V71304*
GW 650 °C, azzurro
V71304.AU*
GW 960 °C, nero



V71614
GW 850 °C, azzurro



14784 (.SL)
4 moduli, bianco



14614
4 moduli, con viti



14654...
4 moduli, metallo, tecnopolimero (colori base e Reflex) e legno naturale

Da incasso per pareti in muratura e leggere e da tavolo - 7 moduli



V71306*
GW 650 °C, azzurro
V71306.AU
GW 960 °C, nero



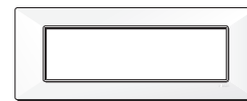
V71616
GW 850 °C, azzurro



14787 (.SL)
7 moduli, bianco



14617
7 moduli, con viti



14657...
7 moduli, metallo, tecnopolimero (colori base e Reflex) e legno naturale

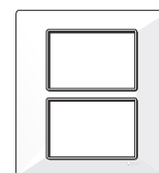
Da incasso per pareti in muratura - 6 moduli (3+3)



09996
GW 650 °C, azzurro
09996.AU: GW 960 °C, nero



14619
6 moduli (3+3), con viti



14659...
6 moduli, tecnopolimero
Gamma colori: base 01, 02, 03, 04, 05, 06.

Da incasso per pareti in muratura e leggere e da parete - 14 moduli (7+7)



V71320*
GW 650 °C, azzurro



V71620
GW 850 °C, azzurro



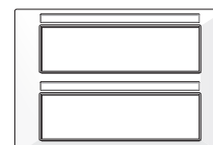
09920.01* Bianco
09920.SL* Silver



09920.04* Bianco Idea
09920.14* Grigio Idea



14620
14 moduli (7+7), con viti



14690...
14 moduli (7+7), tecnopolimero
Gamma colori: base

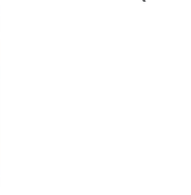
Da incasso per pareti in muratura e da parete - 21 moduli (7+7+7)



V71321*
GW 650 °C, azzurro



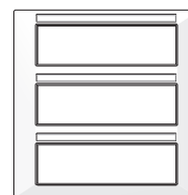
09921.01* Bianco
09921.SL* Silver



09921.04* Bianco Idea
09921.14* Grigio Idea



14621
21 moduli (7+7+7), con viti



14691
21 moduli (7+7+7), tecnopolimero
Gamma colori: base

Installazione

Per pannelli - 1 e 2 moduli

Supporti per installazione su guida EN 50022



16776.AU
GW 960 °C

14626
1 modulo,
con viti

14666...
1 modulo,
tecnopolimero
Gamma colori: base

16776.AU
x 2
GW 960 °C

14627
2 moduli,
con viti

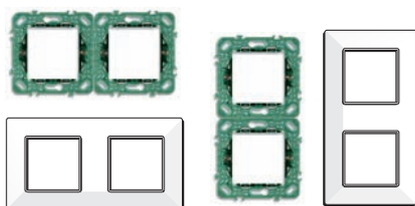
14667...
2 moduli,
tecnopolimero
Gamma colori: Base

14631
Supporto 1 modulo, occupa
1,5 moduli da 17,5 mm,
grigio RAL 7035

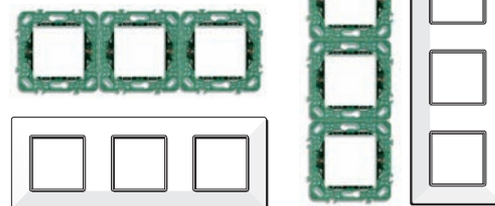
14632
Supporto 2 moduli, occupa
3 moduli da 17,5 mm,
grigio RAL 7035

Supporto 14602 e 14602.G - componibilità interasse 71 mm, fissaggio con griffe

Per placche **14643...**
In orizzontale e verticale
4 moduli (2+2),
tecnopolimero
Gamma colori: base

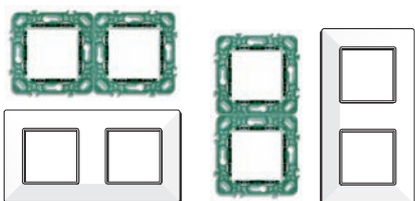


Per placche **14644...**
In orizzontale e verticale
6 moduli (2+2+2),
tecnopolimero
Gamma colori: base

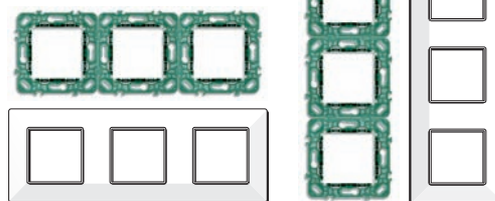


Supporto 14603 e 14603.G - componibilità interasse 71 mm, fissaggio con viti

Per placche **14643...**
In orizzontale e verticale
4 moduli (2+2),
tecnopolimero
Gamma colori: base

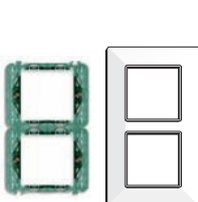


Per placche **14644...**
In orizzontale e verticale
6 moduli (2+2+2),
Tecnopolimero
Gamma colori: Base

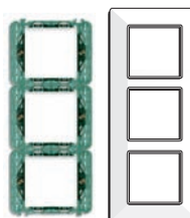


Supporto 14604 - componibilità interasse 57 mm, fissaggio con griffe

Per placche **14645...**
In verticale
4 moduli (2+2),
tecnopolimero
Gamma colori: base

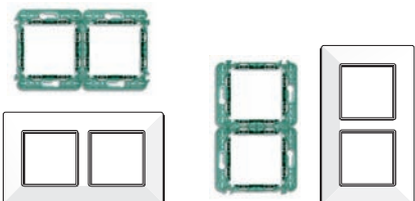


Per placche **14646...**
In verticale
6 moduli (2+2+2),
tecnopolimero
Gamma colori: base

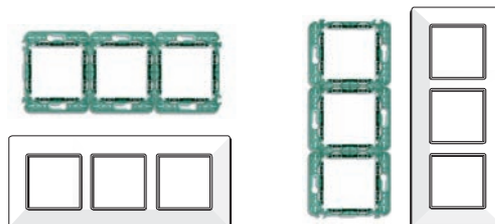


Supporto 14605 - componibilità interasse 57 mm, fissaggio con viti

Per placche **14645...**
In orizzontale e verticale
4 moduli (2+2),
tecnopolimero
Gamma colori: base



Per placche **14646...**
In orizzontale e verticale
6 moduli (2+2+2),
tecnopolimero
Gamma colori: base



Accessori per scatole da incasso e da parete



V71551
Separatore orizzontale
per scatole: V71320, V71321,
V71620, 09920....., 09921.....



V71550
Separatore per scatole
rettangolari da incasso:
V71303..., V71304...,
V71305..., V71306...

Contenitori da parete IP40 e IP55 Isoset

Moduli	IP40	IP55	Calotte IP55
1	 14801	 14901	
2	 14802*	 14902	 14931** con griffe 14932**
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		

Personalizzazione apparecchi e placche

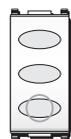
Apparecchi e placche con personalizzazione

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. Sono realizzate al laser:

- tutte le simbologie previste per gli **articoli a catalogo**
- **i simboli e le scritte della libreria** sottoriportata; per la loro ordinazione, il codice del prodotto desiderato deve essere completato con il codice del simbolo o scritta desiderata (es. 14001.01 = interruttore 1P 16 A con simbolo .01)
- **simboli, scritte, marchi e loghi su richiesta**: a tal fine, unitamente all'ordine, deve essere inviato il soggetto da riprodurre, realizzato al tratto in bianco e nero, in scala 2 o 3 volte superiore alla misura finita. Per gli articoli con simboli di serie deve essere indicato se quanto richiesto va riprodotto in sostituzione o ad integrazione del simbolo standard.



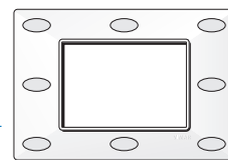
Possibili posizionamenti delle personalizzazioni



Comando standard o tasto intercambiabile illuminabile ad anello (14021, 14022, 14023).
Personalizzazione non visibile al buio.



Tasto illuminabile a disco (14021.G, 14022.G, 14023.G).
Personalizzazione visibile al buio.



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	allarme	do not disturb	
31	32	33	34	35	36	37	38	49	50	

Personalizzazione in bianco e nero, lato posteriore (retro) delle smart card, carte ISO e carte a transponder per sistema controllo accessi, gestione utenze e antintrusione.



Avvertenze

I molti 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, perchè tutte le personalizzazioni vengono archiviate su supporto magnetico

I pochi limiti della tecnologia

- non è possibile riprodurre soggetti a colori
- non sono personalizzabili le placche in tecnopolimero nei colori 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

Cosa fornire per la personalizzazione degli apparecchi delle placche e delle Smart Card

- uno stampato o una pellicola del soggetto da riprodurre, realizzato al tratto in bianco e nero e in scala 2 o 3 volte superiore alla misura finita
- il soggetto può essere fornito anche su supporto magnetico, unitamente ad

una stampa su carta: dischetto DOS o MAC con immagine in formato EPS o TIFF (consultare il fornitore di stampati o il grafico di fiducia)

- per le incisioni sui tasti controllare che il simbolo o la scritta desiderati non siano già compresi nella "Libreria simboli e scritte" sottoriportata; in tal caso è sufficiente indicare il relativo codice in aggiunta al codice articolo sulla richiesta

Cose da evitare

- non fornire fotocopie
- non trasmettere il soggetto da riprodurre a mezzo fax, poichè la bassa definizione del fax impedisce la riproduzione del documento trasmesso con la qualità che caratterizza il sistema laser

Come fare

- fotocopiare e compilare con attenzione questa pagina
- allegare, senza usare graffette, punti metallici o nastro adesivo, il soggetto da riprodurre
- consegnare il tutto al grossista distributore di zona, che provvederà ad inoltrarlo a VIMAR

Tempi di resa indicativi per gli apparecchi e le placche

- 10 gg lavorativi per il campione
- 10 gg lavorativi dalla conferma per l'ordine

Materiali, finiture e colori

Metallo pressofuso



▲70 Bronzo metallizzato



71 Argento metallizzato



72 Verde metallizzato



73 Blu metallizzato



74 Nichel perlato

Alluminio anodizzato



75 Argento perlato



81 Alluminio spazzolato

Legno naturale



61 Acero naturale



62 Pero naturale



63 Ciliegio naturale

Tecnopolimero - colori base



01 Bianco



02 Avorio



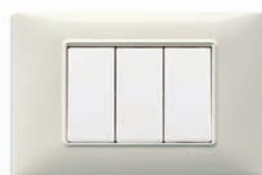
03 Beige



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

Materiali, finiture e colori

Tecnopolimero - effetto legno



31 Frassino



32 Abete



33 Makoré

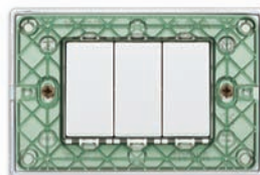
Tecnopolimero - Reflex



40 Reflex cenere



41 Reflex neve



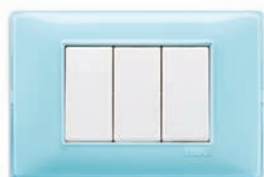
42 Reflex aria
Placca trasparente su supporto



43 Reflex ambra



44 Reflex menta



45 Reflex acqua



46 Reflex cedro



47 Reflex smeraldo



48 Reflex arancio



49 Reflex tabacco



50 Reflex zaffiro



51 Reflex rubino

Nota:

Le variazioni di venatura, colore o regolarità della superficie, nelle placche in legno naturale, sono un pregio e una garanzia di autenticità del materiale

B.C07007 0A 0707



VIMAR

Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI
Tel. 0424 488 600
Fax 0424 488 188

www.vimar.eu Numero Verde **800-862307**