



i d e a .

Più di duecento funzioni in due tonalità: il fascino tecnologico del grigio o la sobrietà ambientale del bianco. Il nuovo sistema domotico By-me. Cinquantuno colori e quattro materiali di placche, nel rigore di Classica o nelle forme arrotondate di Rondò. Perché i gusti, come le idee, sono tanti.



Idea. Tante soluzioni quante sono le idee.

Il design rigoroso della placca Classica o le forme arrotondate di quella Rondò. Il fascino intramontabile dei tasti grigio antracite o la sobrietà ambientale del bianco. Cinquantuno colori e quattro differenti materiali: legno massello; metallo; tecnopolimero, lucido e Silk. Con Idea le soluzioni installative sono tante, e la libertà di scelta è totale. Per abbinare anche l'impianto elettrico al proprio stile abitativo.



Idea Classica. Il design rigoroso della placca Classica con tasti grigio antracite.



Idea Rondò. Il design morbido della placca Rondò con tasti bianchi.

La casa, a portata di mano.

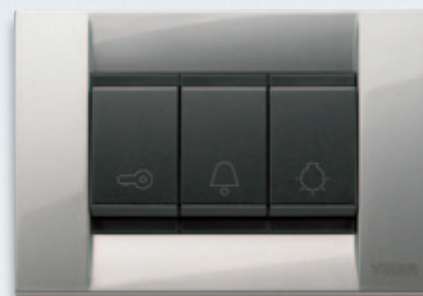
Con Idea tutte le funzioni elettriche sono sempre a portata di mano, grazie alle tante soluzioni disponibili. Tasti di varie grandezze, per ogni necessità installativa. Simbologie eleganti, per riconoscere immediatamente le funzioni. Meccanismi morbidi e silenziosi, per il massimo comfort abitativo. Placche in due design per abbinarsi con naturalezza alle scelte d'arredo e allo stile abitativo.



Modularità. I comandi sono disponibili in uno, due e tre moduli.



Comandi. Semplici, basculanti, a infrarossi. Per il massimo comfort abitativo.



Simbologia notte&giorno. Incise al laser, di serie e personalizzabili, sia per il giorno che per la notte.

La luce, ovunque la si voglia.

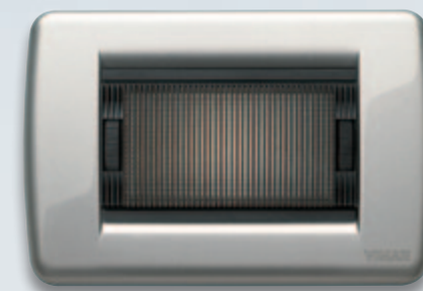
La luce definisce lo spazio e scandisce il tempo. Idea disegna la luce, per ciascuno in modo personale e unico. Quando si vuole accendere, spegnere e regolare l'illuminazione. Quando si ha bisogno di una torcia d'emergenza. Quando nel buio si cerca un tasto, o un percorso illuminato. Quando serve accendere una luce, ma si hanno le mani occupate. Idea è sempre a portata di mano.



Dimmer. Per una regolazione morbida dell'intensità di luce.



TORCIA estraibile. Luce d'emergenza che in caso di black out può essere utilizzata come torcia portatile.



Luci modulari. Dispositivo automatico d'emergenza da uno, tre, sette moduli, con lampade fluorescenti.

Il comfort, in ogni momento.

Svegliarsi la mattina, programmare la giornata, avere il clima che si desidera. Idea è in ogni momento a fianco di chi la sceglie, con le sue funzioni elettroniche facili ed immediate da capire e da gestire. Si navigano come un cellulare e cambiano il clima di casa. Cronotermostati per gestire le temperature, d'inverno e d'estate. Orologi programmatori per comandare automatismi. Sveglie per dare il buongiorno.



Ricevitore ad infrarossi. Per gestire luci e automatismi con telecomando.



Cronotermostato. Menù a navigazione autoguidata, semplice ed intuitivo: il clima ideale, estate ed inverno.



Orologio programmatore. Per programmare luci e apparecchi di casa: maggior comfort e minori consumi.

La sicurezza, in ogni situazione.

Con Idea si è sempre tranquilli, perché i sistemi di sicurezza sono presenti ovunque. L'antintrusione vigila con sensori di presenza e allarmi perimetrali, grazie alla centrale che presidia, contemporaneamente o singolarmente, sino a trenta zone differenziate. Eventuali perdite d'acqua, fughe di gas e blackout sono sotto controllo. Mentre le prese sono controllate da apparecchi di sicurezza in caso di sovratensioni.



Interruttore magnetotermico. Per la sicurezza di persone ed apparecchiature.



Rilevatore gas metano. Vigila costantemente e in caso di pericolo avvisa e blocca la fuga di gas.



Centrale antintrusione. Presidia tutta la casa, con possibilità di impostare sino a trenta zone differenziate.

By-me. La domotica Vimar.

By-me è la domotica pensata e sviluppata da Vimar, ma aperta al dialogo con reti Konnex. È semplice, immediata, intuitiva, sia per chi la utilizza che per chi la installa. Integra in un solo sistema



automazioni, antintrusione, videocitofonia, videocontrollo. Dialoga con estensioni in radiofrequenza. Si installa con le serie civili Eikon, Idea e Plana sia in ambito residenziale che terziario.



Centrale By-me. È il cuore del sistema. Da qui si pilota tutto: automazioni, antintrusione, clima, consumi energetici, videocitofono. In modo semplice, intuitivo, immediato e attraverso interfacce dedicate, è possibile estendere l'impianto di automazione e antintrusione in radiofrequenza



Controllo. Con By-me ogni stanza risponde ai tuoi desideri: in qualsiasi momento, per qualunque occasione o necessità.



Comfort. Con By-me il comfort è totale: ogni spazio ti accoglie con lo scenario che preferisci e in un attimo puoi modificarlo a tuo piacere.



Sicurezza. Con By-me la sicurezza è al massimo livello: tutta la casa è sorvegliata e tu sei libero di sentirti tranquillo e sereno.



Risparmio energetico. Con By-me l'energia non si spreca: il controllo è costante, la distribuzione è intelligente, il risparmio è notevole.



Comunicazione. Con By-me la casa parla con te anche a distanza: via cellulare, attraverso la TV o il PC la comunicazione non conosce limiti.

Caratteristiche generali

Tasti.

Con movimento basculante bilanciato e silenzioso. Simbologie incise sul fronte degli apparecchi con raggio laser, assolutamente indelebili.

Le placche.

Finestra per lo sganciamento della placca in corrispondenza del dente di appoggio del supporto. 51 colori un'ampia gamma di combinazioni in quattro materiali esclusivi: metallo pressofuso, legno massello, tecnopolimero e Silk.

Supporto.

Sedi troncoconiche per fissaggi speciali su strutture portanti.

Apparecchi.

Molle in acciaio inossidabile per fissaggio dell'apparecchio in qualsiasi condizione di lavoro.

Apparecchi.

Viti imperdibili con testa a croce e intaglio, predisposte aperte.

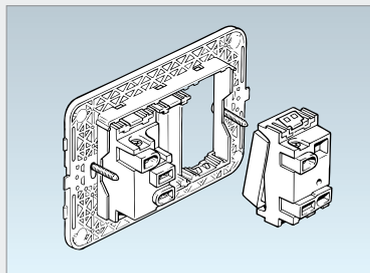
Supporto.

Struttura a reticolo per irrigidimento e indeformabilità del supporto.

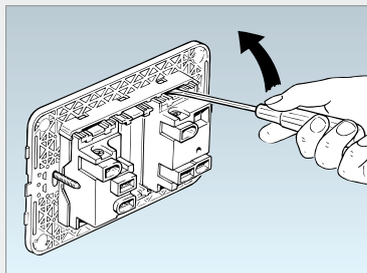
Modulo ridotto

Le principali funzioni sono realizzate anche in versione modulo ridotto. Esse devono essere impiegate unicamente quando vi sia la necessità di installare 2 apparecchi o 1 apparecchio d'ingombro due moduli in scatole rotonde \varnothing 60 mm e in scatole quadrate.

Agganciamento e sganciamento apparecchi modulari



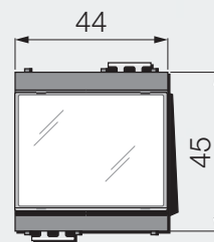
Agganciamento dal retro del supporto



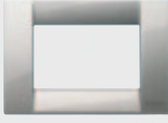
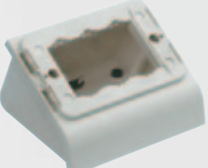
Sganciamento a mezzo utensile possibile anche dal fronte del supporto



1 modulo ridotto



2 moduli ridotti

Composizione	Scatole	Supporti	Moduli	Placche
 per pannelli	 per pannelli	 con viti	 1 modulo	 da 1 a 2 moduli Classica o Rondò*
 da 1 a 2 moduli	 da incasso  da parete	 1 modulo con/senza viti o con griffe  2 moduli ridotti con/senza viti o con griffe	 1 modulo  2 x 1 modulo ridotto	 1 o 2 moduli ridotti Classica o Rondò*
 per 2 moduli centrali	 da incasso  da parete	 con viti  con viti	 2 moduli  2 x 1 modulo	 da 3 a 6 moduli Classica o Rondò*
 da 3 a 6 moduli	 da parete	 con viti	 1 e 2 moduli  3 x 1 modulo  3 moduli	 da 3 a 6 moduli Classica o Rondò*
 da tavolo	 scatola da tavolo		 1 e 2 moduli	 3 e 6 moduli solo Classica*

* Per altre combinazioni, vedi le tipologie installative da pag. 36

Apparecchi di comando

Grigio
Bianco
Coprifori e passacavi


16540
Copriforo,
fronte rigato

16542
Copriforo,
fronte liscio

16541
Passacavo
con serracavo



16540.B
Copriforo,
fronte rigato

16542.B
Copriforo,
fronte liscio

16541.B
Passacavo
con serracavo

Interruttori 1P 250 V~


16000
10 AX

16001
16 AX

16001.F
16 AX,
indicatore
luminescente

16021
16 AX,
luminoso°



16000.B
10 AX

16001.B
16 AX

16001.F.B
16 AX,
indicatore
luminescente

16021.B
16 AX,
luminoso°



16021.M
16 AX, luminoso°
- 2 moduli

16021.G
16 AX, luminoso°
- 3 moduli



16021.M.B
16 AX, luminoso°
- 2 moduli

16021.G.B
16 AX, luminoso°
- 3 moduli

Interruttori 2P 250 V~


16016
16 AX

16016.F
16 AX,
indicatore
luminescente

16036
16 AX,
luminoso°



16016.B
16 AX

16016.F.B
16 AX,
indicatore
luminescente

16036.B
16 AX,
luminoso°

Deviatori 1P 250 V~


16004
10 AX

16005
16 AX

16005.F
16 AX,
indicatore
luminescente

16025
16 AX,
luminoso°



16004.B
10 AX

16005.B
16 AX

16005.F.B
16 AX,
indicatore
luminescente

16025.B
16 AX,
luminoso°



16025.M
16 AX, luminoso°
- 2 moduli

16025.G
16 AX, luminoso°
- 3 moduli



16025.M.B
16 AX, luminoso°
- 2 moduli

16025.G.B
16 AX, luminoso°
- 3 moduli

Apparecchi di comando

Grigio

Bianco

Invertitori 1P 250 V~



16013
16 AX



16013.F
16 AX,
indicatore luminescente



16013.B
16 AX



16013.F.B
16 AX,
indicatore luminescente

Pulsanti 1P NO 250 V~



16080
10 A,
generico



16080.C
10 A,
campanello



16080.P
10 A,
chiave



16081
10 A,
luce



16080.F
10 A, generico,
indicatore luminescente



16080.C.F
10 A, cam-
panello, ind.
luminescente



16080.B
10 A,
generico



16080.C.B
10 A,
campanello



16080.P.B
10 A,
chiave



16081.B
10 A,
luce



16080.F.B
10 A, generico,
indicatore luminescente



16080.C.F.B
10 A, cam-
panello, ind.
luminescente



16081.F
10 A,
luce, ind.
luminescente



16090
10 A,
generico,
luminoso°



16090.M
10 A, generico,
luminoso° - 2 moduli



16090.G
10 A, generico,
luminoso° - 3 moduli



16081.F.B
10 A,
luce, ind.
luminescente



16090.B
10 A,
generico,
luminoso°



16090.M.B
10 A, generico,
luminoso° - 2 moduli



16090.G.B
10 A, generico,
luminoso° - 3 moduli

Pulsanti speciali 1P



16083
NC 10 A 250 V~,
a tirante



16084
NO 10 A 250 V~,
a tirante



16190
NO 10 A 12-24 V~ (SELV),
targhetta luminosa°
- 2 moduli



16083.B
NC 10 A 250 V~,
a tirante



16084.B
NO 10 A 250 V~,
a tirante



16190.B
NO 10 A 12-24 V~ (SELV),
targhetta luminosa°
- 2 moduli

Pulsanti di manovra 250 V~



16101
1P NO 16 A,
(marcia)



16107
1P NO 16 A,
(marcia), con-
tatto ausiliario



16104
1P NC 16 A,
(arresto)



16110
1P NC 16 A,
(arresto), contat-
to ausiliario



16101.B
1P NO 16 A,
(marcia)



16107.B
1P NO 16 A,
(marcia), con-
tatto ausiliario



16104.B
1P NC 16 A,
(arresto)



16110.B
1P NC 16 A,
(arresto), contat-
to ausiliario

Pulsanti 1P NO 250 V~



16121
Due pulsanti
indipendenti
10 A



16126.B
10 A,
diffusore
bianco°



16126.V
10 A,
diffusore
verde°



16126.R
10 A,
diffusore
rosso°



16126.A
10 A,
diffusore
arancione°



16121.B
Due pulsanti
indipendenti
10 A



16126.B.B
10 A,
diffusore
bianco°



16126.V.B
10 A,
diffusore
verde°



16126.R.B
10 A,
diffusore
rosso°

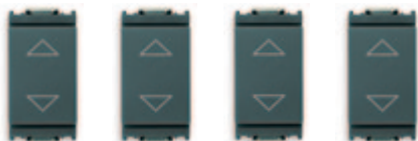


16126.A.B
10 A,
diffusore
arancione°

* Articolo per esportazione

° Unità di segnalazione e lampade, pag. 35

Apparecchi di comando

Grigio
Bianco
Comandi con frecce direzionali 250 V~ (posizione OFF centrale)


16140 Commutatore 1P 10 AX
16145 Commutatore 2P 10 AX
16150 Pulsante commutatore 1P 10 A
16155 Pulsante commutatore 2P 10 A



16140.B Commutatore 1P 10 AX
16145.B Commutatore 2P 10 AX
16150.B Pulsante commutatore 1P 10 A
16155.B Pulsante commutatore 2P 10 A

Comandi speciali 1P 250 V~


16092 Pulsante NC 10 A, generico, luminoso^o
Δ 16131 Interruttore NO+NC 16 AX, indipendenti



16092.B Pulsante NC 10 A, generico, luminoso^o
Δ 16131.B Interruttore NO+NC 16 AX, indipendenti

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


16160 Interruttore 1P 16 AX
16160.S Come sopra, chiave estraibile in OFF
16168 Interruttore 1P NO + 1P NC 16 AX
16180 Pulsante 1P NO 16 A
16188 Pulsante 1P NO + 1P NC 16 A



16160.B Interruttore 1P 16 AX
16160.S.B Come sopra, chiave estraibile in OFF
16168.B Interruttore 1P NO + 1P NC 16 AX
16180.B Pulsante 1P NO 16 A
16188.B Pulsante 1P NO + 1P NC 16 A



16165 Interruttore 2P 16 AX
16165.S Come sopra, chiave estraibile in OFF



16165.B Interruttore 2P 16 AX
16165.S.B Come sopra, chiave estraibile in OFF
16185.B Pulsante 2P NO 16 A

Regolatori (tecnologia MOSFET+TRIAC - 230 V~ 50-60 Hz)


16600 MASTER, 40-500 W/VA, 40-300 VA
16601 SLAVE, 40-500 W/VA, 40-300 VA
16602 40-300 VA
***16608** MASTER, 40-500/40-800 W, 40-300/40-500 VA
***16609** SLAVE, 40-500/40-800 W, 40-300/40-500 VA



16600.B MASTER, 40-500 W/VA, 40-300 VA
16601.B SLAVE, 40-500 W/VA, 40-300 VA
16602.B 40-300 VA
***16608.B** MASTER, 40-500/40-800 W, 40-300/40-500 VA
***16609.B** SLAVE, 40-500/40-800 W, 40-300/40-500 VA

Regolatori


16560 100-500 W 230 V~ 50-60 Hz, potenziometro
16563 100-500 W 230 V~ 50-60 Hz, push-push e potenziometro
***16556** 60-900 W/60-300 VA 230 V~ 50-60 Hz, potenziometro
***16557** 30-500 W/30-300 VA 120 V~ 50-60 Hz, potenziometro



16560.B 100-500 W 230 V~ 50-60 Hz, potenziometro
16563.B 100-500 W 230 V~ 50-60 Hz, push-push e potenziometro
***16556.B** 60-900 W/60-300 VA 230 V~ 50-60 Hz, potenziometro
***16557.B** 30-500 W/30-300 VA 120 V~ 50-60 Hz, potenziometro

Apparecchi di comando • Prese di corrente

Grigio

Bianco

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)

Comandi ad infrarossi 250 V~



16622
Ricevitore IR con relé NO 6 A 230 V~



16623
Ricevitore IR con relé 4 A 230 V~ tapparelle - 2 moduli



16625
Ricevitore IR con regolatore 40-450W/VA 40-300 VA 230 V~



16622.B
Ricevitore IR con relé NO 6 A 230 V~



16623.B
Ricevitore IR con relé 4 A 230 V~ tapparelle - 2 moduli



16625.B
Ricevitore IR con regolatore 40-450W/VA 40-300 VA 230 V~



01849
Telecomando ad infrarossi, a 14 canali



16633
Per accensione luci, NO 6 A 230 V~ uscita relé
***16633.120**
Come sopra, 120 V~



16634
Per lampade incandescenti, 60-300 W, 230 V~ 50-60 Hz



16835
Supporto orientabile - 1 modulo



16633.B
Per accensione luci, NO 6 A 230 V~ uscita relé
***16633.120.B**
Come sopra, 120 V~



16634.B
Per lampade incandescenti, 60-300 W, 230 V~ 50-60 Hz



16835.B
Supporto orientabile - 1 modulo

Pulsante Set/Reset



16643
Per chiamata d'emergenza, 2 relé NO 5 A 250 V~, 12-24 V~ o 12 V d.c. - 2 moduli



16643.B
Per chiamata d'emergenza, 2 relé NO 5 A 250 V~, 12-24 V~ o 12 V d.c. - 2 moduli

Prese SICURY 2P+T 250 V~ standard italiano



16201
10 A, P11



16202
16 A, P17



16203
Bpresa 16 A, P17/11



Δ 16205
20 A



16201.B
10 A, P11



16202.B
16 A, P17



16203.B
Bpresa 16 A, P17/11



Δ 16205.B
20 A



16209
16 A, P30 - 2 moduli



16210
16 A, universale, standard italiano, tedesco e americano - 2 moduli



16211
16 A, universale, standard italiano e tedesco - 2 moduli



16209.B
16 A, P30 - 2 moduli



16210.B
16 A, universale, standard italiano, tedesco e americano - 2 moduli



16211.B
16 A, universale, standard italiano e tedesco - 2 moduli

Prese di corrente

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

16271
10 A P11, 1P+N
C 10 - 2 moduli

16273
Bpresa 16 A, P17/11,
1P+N C 16 - 2 moduli

16276
16 A P30, 1P+N C 16
- 3 moduli

16271.B
10 A P11, 1P+N
C 10 - 2 moduli

16273.B
Bpresa 16 A, P17/11,
1P+N C 16 - 2 moduli

16276.B
16 A P30, 1P+N C 16
- 3 moduli

Prese interbloccate SICURY 2P+T con magnetotermico differenziale - I_{Δn} 10 mA (120-230 V~ 50-60 Hz )

16281
10 A P11, 1P+N C 10
- 3 moduli

16283
Bpresa 16 A P17/11, 1P+N
C 16 - 3 moduli

16281.B
10 A P11, 1P+N C 10
- 3 moduli

16283.B
Bpresa 16 A P17/11, 1P+N
C 16 - 3 moduli

16286
16 A P30, 1P+N C 16
- 4 moduli

16286.B
16 A P30, 1P+N C 16
- 4 moduli

Prese per rasoi

16290
230 V~ 50-60 Hz, con trasformatore
di isolamento 20 VA, uscite 230 V~
e 120 V~ - 3 moduli

16290.B
230 V~ 50-60 Hz, con trasformatore
di isolamento 20 VA, uscite 230 V~
e 120 V~ - 3 moduli

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

16203.R
Bpresa
16 A P17/11,
rosso
- 2 moduli

16209.A
16 A P30, arancione
- 2 moduli

16209.R
16 A P30, rosso
- 2 moduli

16209.V
16 A P30, verde
- 2 moduli

16210.R
16 A, universale,
rosso - 2 moduli

16213
16 A, francese,
con blocco, grigio
- 2 moduli

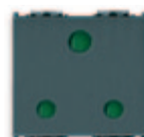
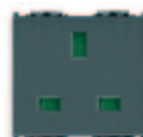
16213.B
16 A, francese,
con blocco, bianco
- 2 moduli

16213.R
16 A, francese,
con blocco, rosso
- 2 moduli

01079
Dispositivo di
sblocco,
ricambio
per 16213

Prese standard estero 250 V~

16208
SICURY 2P+T 16 A,
standard tedesco
- 2 moduli

16212
SICURY 2P+T
16 A, standard
francese - 2 moduli

16258
SICURY 2P+T 16 A
standard inglese
- 2 moduli

16260
SICURY 2P+T 13 A
standard inglese
- 2 moduli

16208.B
SICURY 2P+T 16 A,
standard tedesco
- 2 moduli

16212.B
SICURY 2P+T
16 A, standard
francese - 2 moduli

16258.B
SICURY 2P+T 16 A
standard inglese
- 2 moduli

16260.B
SICURY 2P+T 13 A
standard inglese
- 2 moduli

Prese di corrente • Prese di segnale

Grigio

Bianco

Prese standard estero 250 V~



***16225**
2P+T 10 A,
standard sviz-
zero tipo 12



***16226**
2P+T 10 A,
standard sviz-
zero tipo 13



***16232**
2P 15 A,
euroamericano
ø 4 mm



***16233**
2P 15 A,
euroamericano
ø 4,8 mm



***16225.B**
2P+T 10 A,
standard sviz-
zero tipo 12



***16226.B**
2P+T 10 A,
standard sviz-
zero tipo 13



***16232.B**
2P 15 A,
euroamericano
ø 4 mm



***16233.B**
2P 15 A,
euroamericano
ø 4,8 mm



***16234**
SICURY 2P
15 A, euroa-
mericano
ø 4,8 mm



Δ*16247
2P+T 15 A,
standard
americano



***16250**
SICURY
2P+T 10 A,
standard
argentino



***16251**
SICURY
2P+T 10 A,
standard
cinese



Δ*16253
SICURY 2P+T 20 A,
standard argentino
- 2 moduli



***16234.B**
SICURY 2P
15 A, euroa-
mericano
ø 4,8 mm



Δ*16247.B
2P+T 15 A,
standard
americano



***16250.B**
SICURY
2P+T 10 A,
standard
argentino



Δ*16251.B
SICURY
2P+T 10 A,
standard
cinese



Δ*16253.B
SICURY 2P+T 20 A,
standard argentino
- 2 moduli



Δ*16254
SICURY 2P+T 16 A,
standard cinese
- 2 moduli



***16261**
SICURY 2P+T 10 A,
standard australiano
- 2 moduli



***16262**
SICURY 2P+T 15 A,
standard australiano
- 2 moduli



Δ*16305
2P 10 A,
alveoli
arretrati



Δ*16254.B
SICURY 2P+T 16 A,
standard cinese
- 2 moduli



***16261.B**
SICURY 2P+T 10 A,
standard australiano
- 2 moduli



***16262.B**
SICURY 2P+T 15 A,
standard australiano
- 2 moduli



Δ*16305.B
2P 10 A,
alveoli
arretrati

Prese standard estero 2P+T 127 V~



***16242**
SICURY 15 A,
standard america-
no e Arabia Saudita



***16243**
Due SICURY 15 A, standard
americano e Arabia Saudita
- 3 moduli



***16245**
15 A, standard
americano
e Arabia Saudita



***16246**
Due 15 A, standard
americano e Arabia Saudita
- 3 moduli



***16242.B**
SICURY 15 A,
standard america-
no e Arabia Saudita



***16243.B**
Due SICURY 15 A, standard
americano e Arabia Saudita
- 3 moduli



***16245.B**
15 A, standard
americano
e Arabia Saudita



***16246.B**
Due 15 A, standard
americano e Arabia Saudita
- 3 moduli

Prese speciali



16300
2P 6 A 24 V
(SELV) per
spina 01620



16301
2P 6 A 24 V
(SELV) per
spine 01616
e 01617



16332
Connettore
pentapolare
DIN 41524



16345
2P 6 A 24 V
(SELV),
polarizzata



16300.B
2P 6 A 24 V
(SELV) per
spina 01620



16301.B
2P 6 A 24 V
(SELV) per
spine 01616
e 01617



16332.B
Connettore
pentapolare
DIN 41524



16345.B
2P 6 A 24 V
(SELV),
polarizzata

Prese di segnale

Grigio

Bianco

Prese telefoniche



16335 RJ11, 6 posizioni/ 4 contatti (6/4)
16336 RJ12, 6 posizioni/ 6 contatti (6/6)
16337 RJ45, 8 posizioni/ 8 contatti (8/8)
16338 Doppia RJ11, 6 posizioni/ 4 contatti (6/4)
16347 8 poli standard francese



16335.B RJ11, 6 posizioni/ 4 contatti (6/4)
16336.B RJ12, 6 posizioni/ 6 contatti (6/6)
16337.B RJ45, 8 posizioni/ 8 contatti (8/8)
16338.B Doppia RJ11, 6 posizioni/ 4 contatti (6/4)
16347.B 8 poli standard francese

Prese di connettore EDP RJ45



16358.8 Netsafe Vimar, Cat. 5e, UTP
16358.9 Netsafe, Cat. 5e, UTP
16359.4 Netsafe, Cat. 5e, UTP 110
16359.5 Netsafe, Cat. 5e, FTP 110
16359.6 Netsafe, Cat. 6, UTP 110
16357 3M, Cat. 5e, UTP



16358.8.B Netsafe Vimar, Cat. 5e, UTP
16358.9.B Netsafe, Cat. 5e, UTP
16359.4.B Netsafe, Cat. 5e, UTP 110
16359.5.B Cat. 5e, Netsafe, FTP 110
16359.6.B Netsafe, Cat. 6, UTP 110
16357.B 3M, Cat. 5e, UTP



16358.1 AT&T Lucent T./ Avaya, Cat. 5e, UTP
16358.6 AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP
16358.7 AMP/ Tyco, Cat. 5e, FTP
16364.1 Cat. 5e, Panduit, UTP
16364.2 Panduit, Cat. 5e, FTP
16365.1 R&M, Cat. 5e, UTP



16358.1.B AT&T Lucent T./ Avaya, Cat. 5e, UTP
16358.6.B AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP
16358.7.B AMP/ Tyco, Cat. 5e, FTP
16364.1.B Cat. 5e, Panduit, UTP
16364.2.B Panduit, Cat. 5e, FTP
16365.1.B R&M, Cat. 5e, UTP

Adattatori per connettori EDP



16358.C Cat. 5, AMP/Tyco, Lucent T./Avaya
16364.C Per moduli MINI-COM Panduit
16365.C R&M, IBM
16367.C Cat. 5e/6, Slim di Infra+, Merlin Gerin
Δ 16366.C RJ MULTI Infraplus - 2 moduli



16358.C.B Cat. 5, AMP/Tyco, Lucent T./Avaya
16364.C.B Per moduli MINI-COM Panduit
16365.C.B R&M, IBM
16367.C.B Cat. 5e/6, Slim di Infra+, Merlin Gerin
Δ 16366.C.B RJ MULTI Infraplus - 2 moduli

Prese con connettore EDP

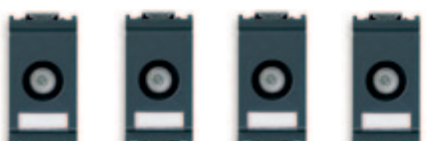


Δ16350.C9 BNC, RG59/62, a crimpare
16350.S BNC, RG58, RG59/62, RX93 a saldare
16361 9 poli, SUB D, a saldare - 2 moduli
16362 15 poli, SUB D, a saldare - 2 moduli



Δ16350.C9.B BNC, RG59/62, a crimpare
16350.S.B BNC, RG58, RG59/62, RX93 a saldare
16361.B 9 poli, SUB D, a saldare - 2 moduli
16362.B 15 poli, SUB D, a saldare - 2 moduli

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



16306.01 Diretta (derivata) 1 dB
16306.10 Passante 10 dB
Δ 16306.15 Passante 15 dB
Δ 16306.20 Passante 20 dB



16306.01.B Diretta (derivata) 1 dB
16306.10.B Passante 10 dB
Δ16306.15.B Passante 15 dB
Δ16306.20.B Passante 20 dB

Prese di segnale • Segnalazione

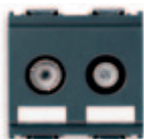
Grigio

Bianco

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



Δ 16310.05
Diretta (derivata)
5 dB - 2 moduli



Δ 16310.10
Passante 10 dB
- 2 moduli



Δ 16310.15
Passante 15 dB
- 2 moduli



Δ 16310.20
Passante 20 dB
- 2 moduli



Δ 16310.05.B
Diretta (derivata)
5 dB - 2 moduli



Δ 16310.10.B
Passante 10 dB
- 2 moduli



Δ 16310.15.B
Passante 15 dB
- 2 moduli

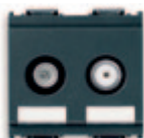


Δ 16310.20.B
Passante 20 dB
- 2 moduli

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



■ 16307.01
Diretta (derivata)
1 dB - 2 moduli



■ 16307.10
Passante 10 dB
- 2 moduli



■ 16307.01.B
Diretta (derivata)
1 dB - 2 moduli



■ 16307.10.B
Passante 10 dB
- 2 moduli

Tipo F



16331
Tipo F (IEC 60169-24)
Z 75 Ω



16331.B
Tipo F (IEC 60169-24)
Z 75 Ω

Prese coassiali TV 40-862 MHz



***16320**
Semplice



Δ*16320.S
Semplice,
2 serracavi



Δ*16321
Passante
20 dB



Δ*16322
Terminale
20 dB



***16320.B**
Semplice



Δ*16320.S.B
Semplice,
2 serracavi



Δ*16321.B
Passante
20 dB



Δ*16322.B
Terminale
20 dB

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



16330
Z 75 Ω, per
frequenze fino
a 2400 MHz



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



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

Suonerie elettromeccaniche



16400
12 V~ (SELV)
50 Hz 8 VA



16401
24 V~ (SELV)
50 Hz 8 VA



16403
230 V~
50 Hz 8 VA



16400.B
12 V~ (SELV)
50 Hz 8 VA



16401.B
24 V~ (SELV)
50 Hz 8 VA



16403.B
230 V~
50 Hz 8 VA

Segnalazione

Grigio
Bianco

Suonerie elettroniche



16420
3 sequenze sonore (tritonale, bitonale, ronzatore), alimentazione 12 V~ e 12 V d.c. (SELV) - 2 moduli



16420.B
3 sequenze sonore (tritonale, bitonale, ronzatore), alimentazione 12 V~ e 12 V d.c. (SELV) - 2 moduli

Ronzatori



16405 12 V~ (SELV) 50-60 Hz 8 VA
16406 24 V~ (SELV) 50-60 Hz 8 VA
16408 230 V~ 50-60 Hz 8 VA



16405.B 12 V~ (SELV) 50-60 Hz 8 VA
16406.B 24 V~ (SELV) 50-60 Hz 8 VA
16408.B 230 V~ 50-60 Hz 8 VA

Spie luminose semplici (per lampada siluro° ø 6,3x28 mm o ø 7x31 mm)



16431 Diffusore bianco
16431.V Diffusore verde
16431.R Diffusore rosso
16431.A Diffusore arancione



16431.B Diffusore bianco
16431.V.B Diffusore verde
16431.R.B Diffusore rosso
16431.A.B Diffusore arancione

Spie luminose doppie (per 2 unità di segnalazione°)



16432.RV
Diffusori rosso e verde

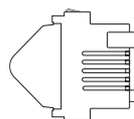


16432.RV.B
Diffusori rosso e verde

Spie luminose prismatiche (per lampada siluro° ø 6,3x28 mm o ø 7x31 mm)



16433 Diffusore bianco
16433.V Diffusore verde
16433.R Diffusore rosso



Vista laterale



16433.B Diffusore bianco
16433.V.B Diffusore verde
16433.R.B Diffusore rosso



16446
Spia con diffusore prismatico bianco, per lampada 14770, 14771, 14776, e 14777 - 3 moduli

Segnalazione • Protezione

Grigio

Bianco

Lampade segnapasso (per lampada siluro^o 12-24 V (SELV) 3 W ø 7x37 mm)



16445
Lampada segnapasso
con luce orientabile
- 3 moduli



16445.B
Lampada segnapasso
con luce orientabile
- 3 moduli

Apparecchi di illuminazione



16448
230 V~ 50-60 Hz, lampada FD 4W G5,
completo di supporto - 6 moduli

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



16450
Con LED ad alta efficienza,
230 V~ 50-60 Hz
- 2 moduli

16449
Come sopra, 120 V~ 50-60 Hz



16450.B
Con LED ad alta efficienza,
230 V~ 50-60 Hz
- 2 moduli

16449.B
Come sopra, 120 V~ 50-60 Hz

Apparecchi di illuminazione di emergenza



16440
230 V~ 50-60 Hz, batteria Ni-Cd,
lampada FD 4W G5, completo
di supporto - 6 moduli

16441
Come sopra, 120 V~ 50-60 Hz

Batterie ricaricabili



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



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

Apparecchi di protezione



16460
Portafusibile
1P 16 A
250 V~



16481
SCUDO,
limitatore di
sovratensione



16460.B
Portafusibile
1P 16 A
250 V~



16481.B
SCUDO,
limitatore di
sovratensione

* Articolo per esportazione

^o Unità di segnalazione e lampade, pag. 35

Protezione • Rilevamento

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


Δ 16504.06 Δ 16504.10 Δ 16504.16
 C 6 C 10 C 16
 p.i. 1500 A p.i. 1500 A p.i. 1500 A



Δ16504.06.B Δ16504.10.B Δ16504.16.B
 C 6 C 10 C 16
 p.i. 1500 A p.i. 1500 A p.i. 1500 A

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


16505.06 **16505.10** **16505.16**
 C 6 C 10 C 16
 p.i. 1500 A p.i. 3000 A p.i. 3000 A



16505.06.B **16505.10.B** **16505.16.B**
 C 6 C 10 C 16
 p.i. 1500 A p.i. 3000 A p.i. 3000 A

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


16511.06 **16511.10** **16511.16** **16511.16.6**
 C 6, IΔn 10 mA C 10, IΔn 10 mA C 16, IΔn 10 mA C 16, IΔn 6 mA
 p.i. 1500 A p.i. 3000 A p.i. 3000 A p.i. 3000 A
 - 2 moduli - 2 moduli - 2 moduli - 2 moduli



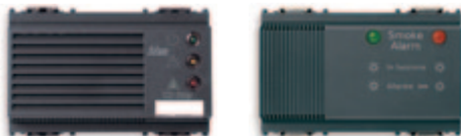
16511.06.B **16511.10.B** **16511.16.B** **16511.16.6.B**
 C 6, IΔn 10 mA C 10, IΔn 10 mA C 16, IΔn 10 mA C 16, IΔn 6 mA
 p.i. 1500 A p.i. 3000 A p.i. 3000 A p.i. 3000 A
 - 2 moduli - 2 moduli - 2 moduli - 2 moduli

Rivelatori (230 V~ 50-60 Hz o 12-24 V~ (SELV) / 12-24 V d.c.)


16591 Gas Stop GPL, rivelatore GPL, comando ad elettrovalvola - 3 moduli
16592 Gas Stop Metano, rivelatore metano, comando ad elettrovalvola - 3 moduli



16591.B Gas Stop GPL, rivelatore GPL, comando ad elettrovalvola - 3 moduli
16592.B Gas Stop Metano, rivelatore metano, comando ad elettrovalvola - 3 moduli



16594 CO Stop, rivelatore CO, relè in scambio 6 A 230 V~ - 3 moduli
16589 Smoke Alarm, rivelatore fumo, alimentazione 12 V~ (SELV) e 12 V d.c. - 3 moduli



16594.B CO Stop, rivelatore CO, relè in scambio 6 A 230 V~ - 3 moduli
16589.B Smoke Alarm, rivelatore fumo, alimentazione 12 V~ (SELV) e 12 V d.c. - 3 moduli

16594.S
 Come sopra, 12-24 V~ 50-60 Hz/
 12-24 V d.c. (SELV) 50-60 Hz.
 Per ambienti umidi e salini

16594.S.B
 Come sopra, 12-24 V~ 50-60 Hz/
 12-24 V d.c. (SELV) 50-60 Hz.
 Per ambienti umidi e salini



16590
 Elettrovalvola 3/4\"/>



01899
 Bomboletta Gas Test

Grigio

Bianco

Rivelatori di presenza per impianti d'allarme tradizionali e accessori



16620
Ad infrarossi,
12 V d.c.
(SELV)



16544
Adattatore per
insertori chiavi
elettroniche



16620.P
Protezione
antimanomissione
per 16620



16620.B
Ad infrarossi,
12 V d.c.
(SELV)



16544.B
Protezione
antimanomissione
per 16620

Temporizzatori elettronici (230 V~ 50-60 Hz)



16572
Per comando luce scale, locali
di servizio, aspiratori domestici
- 2 moduli



16572.B
Per comando luce scale, locali
di servizio, aspiratori domestici
- 2 moduli

Commutatori per ventil-convettori



16558
A slitta, 1P 6(2) A
250 V~, 4 posizioni



16558.B
A slitta, 1P 6(2) A
250 V~, 4 posizioni

Termostati elettronici (230 V~ 50-60 Hz)



16580
Riscaldamento,
ciclo riduzione fissa
- 3 moduli



16581
Riscaldamento e condizionamento,
ciclo riduzione variabile
- 3 moduli



16580.B
Riscaldamento,
ciclo riduzione fissa
- 3 moduli



16581.B
Riscaldamento e condizionamento,
ciclo riduzione variabile
- 3 moduli

Cronotermostati elettronici



16575
Riscaldamento e condizionamento,
alimentazione 120-230 V~
50-60 Hz - 3 moduli



16576
Riscaldamento e condizionamento,
alimentazione a batterie stilo 1,5 V,
- 3 moduli



16575.B
Riscaldamento e condizionamento,
alimentazione 120-230 V~
50-60 Hz - 3 moduli



16576.B
Riscaldamento e condizionamento,
alimentazione a batterie stilo 1,5 V,
- 3 moduli

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



16582
Programmatore, 1 canale d'uscita,
- 3 moduli



16573
Orologio sveglia elettronico
- 3 moduli



16582.B
Programmatore, 1 canale d'uscita,
- 3 moduli



16573.B
Orologio sveglia elettronico
- 3 moduli

By-me

Centrali di controllo da parete



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



01950.14
Antracite



01950.20
Silver

Videocitofoni da parete



01953
Videocitofono con monitor a colori LCD 3,5", per sistema Sound System di Elvox, bianco

01954
Come sopra, per sistema DigiBus di Elvox

01955
Come sopra, per sistema Due Fili di Elvox



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 LCD 3,5", funzione videocitofono Sound System di Elvox, bianco

01952
Come sopra, per sistema DigiBus di Elvox

01956
Come sopra, per sistema Due Fili di Elvox



01951.14
01952.14
01956.14
Antracite



01951.20
01952.20
01956.20
Silver

Monitor TVCC da parete



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



01957.14
Antracite



01957.20
Silver

Centrali di controllo da parete con monitor TVCC



01958
Centrale di controllo con monitor a colori LCD 3,5" per sistema TVCC, 2 ingressi AV, bianco



01958.14
Antracite



01958.20
Silver

Grigio

Bianco

Videocitofonia - Targhe videocitofoniche



02001
Targa audio/video Due Fili,
1 pulsante, completa di tele-
camera a colori, unità fonica,
illuminatore di soggetto, inox

02002
Come sopra, 2 pulsanti, inox

02003
Come sopra, 3 pulsanti, inox

02004
Come sopra, 4 pulsanti, inox



02001.BR
Targa audio/video Due Fili,
1 pulsante, completa di tele-
camera a colori, unità fonica,
illuminatore di soggetto, bronzo

02002.BR
Come sopra, 2 pulsanti, bronzo

02003.BR
Come sopra, 3 pulsanti, bronzo

02004.BR
Come sopra, 4 pulsanti, bronzo



02011
Scatola da incasso
per targhe



02012
Cornice parapiog-
gia per scatola da
incasso, inox



02012.BR
Cornice parapiog-
gia per scatola da
incasso, bronzo



02013
Scatola da parete
con parapioggia
integrata, inox



02013.BR
Scatola da parete
con parapioggia
integrata, bronzo

Touch screen



16952
Touch screen monocromatico
per comando locale
- 3 moduli



16952.B
Touch screen monocromatico
per comando locale
- 3 moduli

Automazione - Comando e controllo



16950
Centrale di controllo
- 2 moduli



16953
Termostato con
display, per fan-coil
- 2 moduli



16954
Termostato con
display - 2 moduli



16950.B
Centrale di controllo
- 2 moduli



16953.B
Termostato con
display, per fan-coil
- 2 moduli



16954.B
Termostato con
display - 2 moduli

Automazione - Apparecchi di comando



16960
Due pulsanti
semplici - 2 moduli



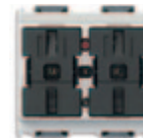
16965
Due pulsanti semplici +
attuatore relé in scambio
8 A 120-230 V~
- 2 moduli



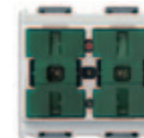
16961
Due pulsanti basculanti
- 2 moduli



16960.B
Due pulsanti
semplici - 2 moduli



16965.B
Due pulsanti semplici +
attuatore relé in scambio
8 A 120-230 V~
- 2 moduli



16961.B
Due pulsanti basculanti
- 2 moduli

By-me

Grigio

Bianco

Automazione - Apparecchi di comando



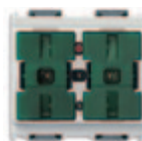
16966
Due pulsanti basculanti +
attuatore relé in scambio
8 A 120-230 V~ - 2 moduli



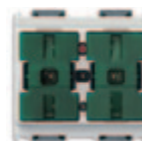
16967
Due pulsanti basculanti +
attuatore 1 tapparella
4 A 120-230 V~ - 2 moduli



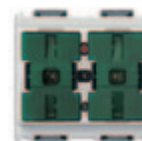
16968
Due pulsanti basculanti +
attuatore per regolatori
SLAVE - 2 moduli



16966.B
Due pulsanti basculanti +
attuatore relé in scambio
8 A 120-230 V~ - 2 moduli



16967.B
Due pulsanti basculanti +
attuatore 1 tapparella
4 A 120-230 V~ - 2 moduli



16968.B
Due pulsanti basculanti +
attuatore per regolatori
SLAVE - 2 moduli



16980
Tre pulsanti
semplici - 3 moduli



16985
Tre pulsanti semplici +
attuatore relé in scambio
8 A 120-230 V~ - 3 moduli



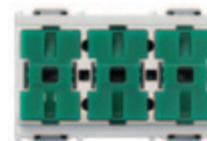
16981
Tre pulsanti basculanti
- 3 moduli



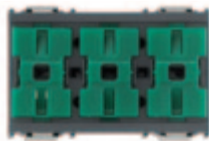
16980.B
Tre pulsanti
semplici - 3 moduli



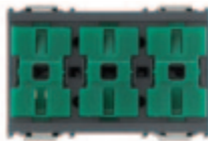
16985.B
Tre pulsanti semplici +
attuatore relé in scambio
8 A 120-230 V~ - 3 moduli



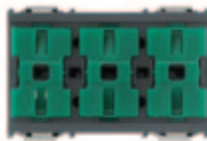
16981.B
Tre pulsanti basculanti
- 3 moduli



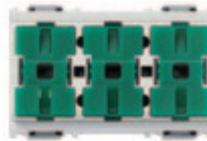
16986
Tre pulsanti basculanti +
attuatore relé in scambio
8 A 120-230 V~ - 3 moduli



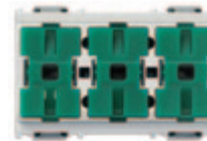
16987
Tre pulsanti basculanti +
attuatore 1 tapparella
8 A 120-230 V~ - 3 moduli



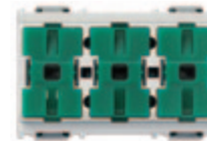
16988
Tre pulsanti basculanti +
attuatore regolatore MASTER
40-300 W/VA - 3 moduli



16986.B
Tre pulsanti basculanti +
attuatore relé in scambio
8 A 120-230 V~ - 3 moduli



16987.B
Tre pulsanti basculanti +
attuatore 1 tapparella
8 A 120-230 V~ - 3 moduli



16988.B
Tre pulsanti basculanti +
attuatore regolatore MASTER
40-300 W/VA - 3 moduli

Automazione - Tasti intercambiabili 1 modulo



16971
Neutro
per pulsanti
semplici/
basculanti



16971.10
Generico
per pulsanti
semplici



16971.20
ON e OFF
per pulsanti
basculanti



16971.21
Freccie direz.
per pulsanti
basculanti



16971.22
Regolazione
per pulsanti
basculanti



16971.1T
1 targhetta
per pulsanti
semplici



16971.2T
2 targhetta
per pulsanti
basculanti



16971.B
Neutro
per pulsanti
semplici/
basculanti



16971.10.B
Generico
per pulsanti
semplici



16971.20.B
ON e OFF
per pulsanti
basculanti



16971.21.B
Freccie direz.
per pulsanti
basculanti



16971.22.B
Regolazione
per pulsanti
basculanti



16971.1T.B
1 targhetta
per pulsanti
semplici



16971.2T.B
2 targhetta
per pulsanti
basculanti

Automazione - Tasti intercambiabili 2 moduli



16972
Neutro per pulsanti
semplici/basculanti



16972.10
Generico per pulsanti
semplici



16972.20
ON e OFF per pulsanti
basculanti



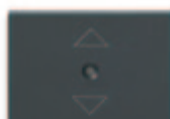
16972.B
Neutro per pulsanti
semplici/basculanti



16972.10.B
Generico per pulsanti
semplici



16972.20.B
ON e OFF per pulsanti
basculanti



16972.21
Freccie direz. per
pulsanti basculanti



16972.22
Regolazione per
pulsanti basculanti



16972.1T
1 targhetta per
pulsanti semplici



16972.21.B
Freccie direz. per
pulsanti basculanti



16972.22.B
Regolazione per
pulsanti basculanti



16972.1T.B
1 targhetta per
pulsanti semplici

Grigio

Bianco

Automazione - Apparecchi



16955
Interfaccia per comandi tradizionali 230 V~/12-24 V a.c./d.c.
- 2 moduli



16958
Interfaccia per comandi tradizionali



16956
Ricevitore per telecomando ad infrarossi
- 2 moduli



01849
Telecomando ad infrarossi, a 14 canali



16935
Rivelatore di presenza IR - 2 moduli



16937
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde - 2 moduli



16836
Supporto orientabile a relè in scambio 6 A 120-230 V~
- 2 moduli



16831
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



16830
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso



16974
Attuatore con uscita a relè in scambio 6 A 120-230 V~
- 2 moduli



16975
Attuatore, uscita relè in scambio 16 A 120-230 V~
- 2 moduli



16976
Regolatore SLAVE 230 V~ 50 Hz, 40-500 W/VA, 40-300 VA - 2 moduli



16955.B
Interfaccia per comandi tradizionali 230 V~/12-24 V a.c./d.c.
- 2 moduli



16958.B
Interfaccia per comandi tradizionali



16956.B
Ricevitore per telecomando ad infrarossi
- 2 moduli



16935.B
Rivelatore di presenza IR - 2 moduli



16937.B
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde - 2 moduli



16836.B
Supporto orientabile a relè in scambio 6 A 120-230 V~
- 2 moduli



16831.B
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



16974.B
Attuatore con uscita a relè in scambio 6 A 120-230 V~
- 2 moduli



16975.B
Attuatore, uscita relè in scambio 16 A 120-230 V~
- 2 moduli



16976.B
Regolatore SLAVE 230 V~ 50 Hz, 40-500 W/VA, 40-300 VA - 2 moduli

By-me

Grigio

Bianco

Automazione - 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 - Comando e controllo



16930
Centrale di controllo
e configurazione
- 2 moduli



16933
Tastiera digitale
- 2 moduli



16932
Inseritore/
parzializzatore
- 2 moduli



16930.B
Centrale di controllo
e configurazione
- 2 moduli



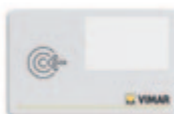
16933.B
Tastiera digitale
- 2 moduli



16932.B
Inseritore/
parzializzatore
- 2 moduli



01815
Chiave a transponder



01816
Carta a transponder
01816.H
Come sopra, personalizzabile

Antintrusione - Apparecchi



16940
Interfaccia contatti con
due ingressi indipendenti e
configurabili - 2 moduli



16941
Interfaccia contatti con un
ingresso configurabile ed una
uscita 12 V d.c. 10 mA
- 2 moduli



16940.B
Interfaccia contatti con
due ingressi indipendenti e
configurabili - 2 moduli



16941.B
Interfaccia contatti con un
ingresso configurabile ed
una uscita 12 V d.c. 10 mA
- 2 moduli



16943
Interfaccia Bus-RF,
dual band - 2 moduli



16935
Rivelatore di
presenza IR
- 2 moduli



16943.B
Interfaccia Bus-RF,
dual band - 2 moduli



16935.B
Rivelatore di
presenza IR
- 2 moduli



16937
Rivelatore di presenza
ad infrarossi passivi e a
microonde - 2 moduli



16937.B
Rivelatore di presenza
ad infrarossi passivi e a
microonde - 2 moduli

Grigio

Bianco

Antintrusione - Apparecchi



16836
Supporto orientabile - 2 moduli



16831
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



16836.B
Supporto orientabile - 2 moduli



16831.B
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



16830
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso



16897.S
Kit antitamper per supporti orientabili



16939
Attuatore con uscita a relè in scambio - 2 moduli



16945
Sirena da interno autoalimentata - 3 moduli



16939.B
Attuatore con uscita a relè in scambio - 2 moduli



16945.B
Sirena da interno autoalimentata - 3 moduli

Antintrusione - Unità di back-up



01804.14
Unità di back-up con sirena da interno

01803.14
Unità ausiliaria portabatteria per 01804...



01804.04
Unità di back-up con sirena da interno

01803.04
Unità ausiliaria portabatteria per 01804...



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



16895.C
Coperchio per scatola 16895

16895.A
Come sopra, antimalta in cartone



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



16894.K
Kit per orientamento scatola 16894



16894.B
Scatola da parete per 01803..., 01804...



16894.K.B
Kit per orientamento scatola 16894

By-me

Grigio

Bianco

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 - Dispositivi



01819
Telecomando bidirezionale



01737
Rivelatore IR supervisionato, dual band



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



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



01747
Sirena per esterno supervisionata, dual band bidirezionale



00912
Batteria alcalina 9 V 12 Ah di ricambio per sirena

Controllo accessi - Apparecchi



16470
Lettore di chiavi e carte a transponder - 2 moduli



16471
Lettore/programmatore di smart card - 3 moduli



16470.B
Lettore di chiavi e carte a transponder - 2 moduli



16471.B
Lettore/programmatore di smart card - 3 moduli



16472
Attuatore con relé in scambio - 2 moduli



16473
Configuratore di smart card in scatola inclinata da tavolo - 3 moduli



16472.B
Attuatore con relé in scambio - 2 moduli



16473.B
Configuratore di smart card in scatola inclinata da tavolo - 3 moduli

Grigio
Bianco
Controllo accessi stand alone - Apparecchi


16461
Lettore/programmatore di smart card, 12-24 V~ 50-60 Hz e 12- 24 V d.c. (SELV) - 3 moduli



16465
Interruttore elettronico a badge verticale, 230 V~ 50-60 Hz e 24 V d.c. (SELV) - 3 moduli



16461.B
Lettore/programmatore di smart card, 12-24 V~ 50-60 Hz e 12- 24 V d.c. (SELV) - 3 moduli



16465.B
Interruttore elettronico a badge verticale, 230 V~ 50-60 Hz e 24 V d.c. (SELV) - 3 moduli

Controllo accessi - accessori


01816
Carta a transponder
01816.H
Come sopra, personalizzabile



01815
Chiave a transponder



16474
Smart card per il collegamento seriale dei lettori/programmatore



16452
Smart card programmabile
16452.H
Come sopra, personalizzabile



16452.S
Carta ISO (badge)

Dispositivi per guida DIN (60715 TH35) - Videocitofonia


02030
Alimentatore Due Fili con uscita 28 V d.c. 60 VA, alimentazione 230 V~ 50-60 Hz



02031
Alimentatore Due Fili supplementare con uscita 28 V d.c. 15 VA, alimentazione 230 V~ 50-60 Hz



02032
Alimentatore Due Fili per led e telecamere tipo TVCC con uscite 10,5 V d.c., 13,5 V d.c., 18 V d.c. 35 VA, alimentazione 230 V~ 50-60 Hz



02021
Attuatore con uscita a relé in scambio 3 A 230 V~



02022
Attuatore digitale programmabile Due Fili con 2 uscite a relé NO 3 A 230 V~



02019
Concentratore Due Fili per il collegamento in parallelo fino a 4 targhe



02018
Distributore video attivo Due Fili, 4 uscite, per la distribuzione e l'adattamento di impedenza del segnale video su linee di collegamento non bilanciate



02016
Selettore video Due Fili per 4 telecamere Vimar o tipo TVCC



02017
Selettore Due Fili per il collegamento in parallelo fino a 4 targhe



02020
Separatore Due Fili per la suddivisione di aree di conversazione

By-me

Dispositivi per guida DIN (60715 TH35) - Automazione



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



01852.1
Attuatore 2 tapparelle 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~



01853
Regolatore MASTER, 40-500 W/VA, 40-300 VA, 230 V~



01854
Regolatore SLAVE, 40-500 W/VA, 40-300 VA, 230 V~



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



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



01842
Bobina di disaccoppiamento



01845
Accoppiatore di linea



01855
Modulo controllo carichi



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



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)

Dispositivi per guida DIN (60715 TH35) - Antintrusione



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



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



01848
Interfaccia di comunicazione tra combinatore 01941 e il Bus



01808
Unità di back-up con bobina di disaccoppiamento, 29 V d.c.



01809
Portabatterie per centralino

Grigio

Bianco

Dispositivi per guida DIN (60715 TH35) - Controllo accessi



01800
Alimentatore con 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
2x0,50 mm² 300/500 V
esente da alogeni



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



02037
Cavo videocitofonico Due Fili
per posa interna, conduttori
twistati 2x1 mm², 100 m



02038
Cavo videocitofonico Due Fili
per posa interrata in tubazione, con-
duttori twistati 2x1 mm², 100 m

Software e interfacce



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



01994
Software EasyTool
Professional per il siste-
ma By-me, completo
di interfaccia per il col-
legamento del Bus, da
presa RJ11 speciale ad
un PC su porta USB



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



▲ 01998.S
Interfaccia per la program-
mazione da PC di dispositi-
vi predisposti, collegamento
al PC su porta USB. Completo
di cd con software (EasyTool)



▲ 01998.U
Software EasyTool
Professional LT per
sistema By-me
completo di
interfaccia USB



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

Presse RJ11 per Bus



16339
RJ11 speciale per
Bus, morsetti a vite



16339.B
RJ11 speciale per
Bus, morsetti a vite

▲ Articolo nuovo

▲ Disponibile fino ad esaurimento scorte

Sistemi

Grigio

Bianco

Sistemi - Diffusione sonora stereofonica (24 V d.c.)



16661
Modulo centrale di comando
- 3 moduli



16671
Modulo locale di comando
- 3 moduli



16661.B
Modulo centrale di comando
- 3 moduli



16671.B
Modulo locale di comando
- 3 moduli



16681
Diffusore amplificato 10 W musicali



16695
Alimentatore 230 V~ 50-60 Hz,
uscita 24 V d.c. (SELV)



16681.B
Diffusore amplificato 10 W musicali



16695.B
Alimentatore 230 V~ 50-60 Hz,
uscita 24 V d.c. (SELV)

Sistemi - Richiesta d'udienza



16455
Unità elettronica di chiamata
- 3 moduli



16456
Unità elettronica di risposta
12 V~ 50-60 Hz o 12 V d.c.
- 3 moduli



16455.B
Unità elettronica di chiamata
- 3 moduli



16456.B
Unità elettronica di risposta
12 V~ 50-60 Hz o 12 V d.c.
- 3 moduli

Well-contact Plus

Grigio

Bianco

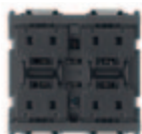
Automazione per gli edifici - Comando e controllo



▲16849
Touch screen monocromatico per controllo e comando locale - 3 moduli



▲16849.B
Touch screen monocromatico per controllo e comando locale - 3 moduli



▲16840
Apparecchio di comando a quattro pulsanti indipendenti, standard KNX, individuazione al buio, da completare con mezzi tasti



▲16840.B
Apparecchio di comando a quattro pulsanti indipendenti, standard KNX, individuazione al buio, da completare con mezzi tasti

Automazione per gli edifici - Mezzi tasti intercambiabili 1 modulo



▲16841
Quattro mezzi tasti, neutri



▲16841.0
Quattro mezzi tasti, simbolo O



▲16841.1
Quattro mezzi tasti, simbolo I



▲16841.B
Quattro mezzi tasti, neutri



▲16841.0.B
Quattro mezzi tasti, simbolo O



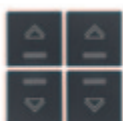
▲16841.1.B
Quattro mezzi tasti, simbolo I



▲16841.2
Quattro mezzi tasti, simbolo I O



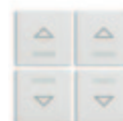
▲16841.3
Quattro mezzi tasti, simbolo freccia direzionale



▲16841.4
Quattro mezzi tasti, simbolo regolazione



▲16841.2.B
Quattro mezzi tasti, simbolo I O



▲16841.3.B
Quattro mezzi tasti, simbolo freccia direzionale



▲16841.4.B
Quattro mezzi tasti, simbolo regolazione



▲16843
Quattro mezzi tasti fissi, neutri

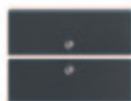


▲16843.B
Quattro mezzi tasti fissi, neutri

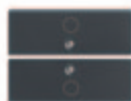
Well-contact Plus

Grigio
Bianco

Automazione per gli edifici - Mezzi tasti intercambiabili 2 moduli



▲ **16842**
Due mezzi tasti,
neutri



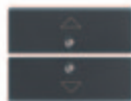
▲ **16842.0**
Due mezzi tasti,
simbolo O



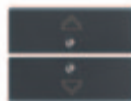
▲ **16842.1**
Due mezzi tasti,
simbolo I



▲ **16842.2**
Due mezzi tasti,
simbolo IO



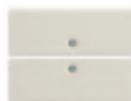
▲ **16842.3**
Due mezzi tasti,
simbolo freccia
direzionale



▲ **16842.4**
Due mezzi tasti,
simbolo regolazione



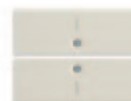
▲ **16844**
Due mezzi tasti
fissi, neutri



▲ **16842.B**
Due mezzi tasti,
neutri



▲ **16842.0.B**
Due mezzi tasti,
simbolo O



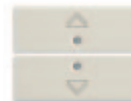
▲ **16842.1.B**
Due mezzi tasti,
simbolo I



▲ **16842.2.B**
Due mezzi tasti,
simbolo IO



▲ **16842.3.B**
Due mezzi tasti,
simbolo freccia
direzionale



▲ **16842.4.B**
Due mezzi tasti,
simbolo regolazione



▲ **16844.B**
Due mezzi tasti
fissi, neutri

Automazione per gli edifici - Controllo



▲ **16850**
Rivelatore di presenza
ad infrarossi passivi,
standard KNX
- 2 moduli



16836
Supporto
orientabile
- 2 moduli



16831
Cornice per fissaggio
supporti orientabili a
parete



▲ **16850.B**
Rivelatore di presenza
ad infrarossi passivi,
standard KNX
- 2 moduli



16836.B
Supporto
orientabile
- 2 moduli



16831.B
Cornice per fissaggio
supporti orientabili a
parete



16830
Adattatore per fissaggio
supporti orientabili ad
incasso

Automazione per gli edifici - Controllo accessi



▲ **16927**
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



▲ **16923**
Letto di carte a transponder
con tasca verticale per instal-
lazione 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 Vd.c. (SELV)
- 3 moduli



▲ **16927.B**
Letto di carte a transponder
per installazione all'esterno
della stanza, standard KNX,
2 uscite a relè NO 4 A 24 V~,
2 ingressi, 12-24 V~ 50-60 Hz
e 12-24 V d.c. (SELV)
- 3 moduli.
Fornito senza carta a transponder



▲ **16923.B**
Letto di carte a transponder
con tasca verticale per instal-
lazione 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 Vd.c. (SELV)
- 3 moduli

Well-contact Plus

Grigio

Bianco

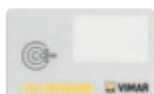
Automazione per gli edifici - Controllo accessi



▲16920
 Lettore/programmatore di carte transponder in scatola inclinata da tavolo 3 moduli.
 Da completare con placca Classica 3 moduli



▲16920.B
 Lettore/programmatore di carte transponder in scatola inclinata da tavolo 3 moduli.
 Da completare con placca Classica 3 moduli



▲01598
 Carta a transponder programmabile per lettori da interno ed esterno stanza, lato posteriore (retro) personalizzabile



▲01835.H
 Carta a transponder programmabile e personalizzabile

Automazione per gli edifici - Termoregolazione



▲16921
 Termostato elettronico per controllo temperatura ambiente (riscaldamento e condizionamento), standard KNX, 1 uscita a relè NO 4 A 24 V~ - 2 moduli



▲16921.B
 Termostato elettronico per controllo temperatura ambiente (riscaldamento e condizionamento), standard KNX, 1 uscita a relè NO 4 A 24 V~ - 2 moduli

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



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



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

Cavo KNX



01890
 Cavo 2x2x0,8 mm, KNX

Software e interfaccia



Software per la gestione del sistema Well-contact Plus.

- ▲01590:** Well-contact Suite Basic
- ▲01591:** Well-contact Suite Top
- ▲01592:** Well-contact Suite Client
- ▲01593:** Well-contact Suite Office
- ▲01594:** Well-contact Suite Client Office

▲01595
 Software integrativo per interfacciamento con software gestionali amministrativi



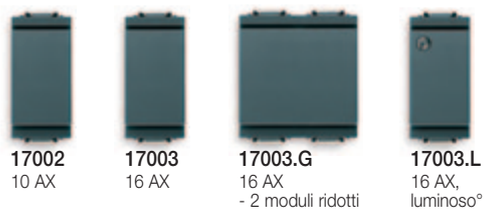
▲01597
 Chiave USB di ricambio per software Well-contact Suite



▲01998.U
 Configuratore touch screen Well-contact Plus, completo di interfaccia USB

Apparecchi modulo ridotto

Grigio
Bianco
Interruttori 250 V~

Deviatori 1P 250 V~

Invertitori 1P 250 V~

Pulsanti 1P NO 250 V~

Prese standard italiani SICURY 2P+T 250 V~


17039.R
16 A P30, per linee
dedicate, rosso
- 2 moduli ridotti

Prese standard esteri 250 V~


Apparecchi modulo ridotto • Accessori

Grigio

Bianco

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



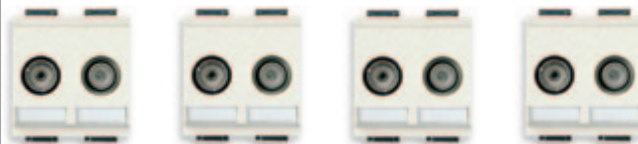
17066.01 Diretta (derivata) 1 dB
17066.10 Passante 10 dB
Δ 17066.15 Passante 15 dB
Δ 17066.20 Passante 20 dB



17066.01.B Diretta (derivata) 1 dB
17066.10.B Passante 10 dB
Δ 17066.15.B Passante 15 dB
Δ 17066.20.B Passante 20 dB



Δ 17070.05 Diretta (derivata) 5 dB - 2 moduli ridotti
Δ 17070.10 Passante 10 dB - 2 moduli ridotti
Δ 17070.15 Passante 15 dB - 2 moduli ridotti
Δ 17070.20 Passante 20 dB - 2 moduli ridotti



Δ 17070.05.B Diretta (derivata) 5 dB - 2 moduli ridotti
Δ 17070.10.B Passante 10 dB - 2 moduli ridotti
Δ 17070.15.B Passante 15 dB - 2 moduli ridotti
Δ 17070.20.B Passante 20 dB - 2 moduli ridotti

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



■ 17067.01 Diretta (derivata) 1 dB - 2 moduli ridotti
■ 17067.10 Passante 10 dB - 2 moduli ridotti



■ 17067.01.B Diretta (derivata) 1 dB - 2 moduli ridotti
■ 17067.10.B Passante 10 dB - 2 moduli ridotti

Fusibili ø 5x20 mm 250 V~

tubetto vetro:
07050.02: 2 A
07050.04: 4 A
07050.06: 6 A
Δ 07050.08: 8 A
Δ 07050.10: 10 A

tubetto steatite, capacità d'interruzione 1500 A:
07050.HF.2.5: F2,5AH
Δ 07050.HF.5: F5AH
Δ 07050.HFF.16: F16AH
Δ 07051.HF.16: FF16AH, ø 6,3x32 mm

Lampade siluro ø 6,3x28

07053 Neon 110 V~ 0,5 W, rosso¹
07052 Neon 250 V~ 0,5 W, rosso¹
Δ 07052.V Fluorescente 250 V~ 0,5 W, verde¹
Δ 07052.AZ Fluorescente 250 V~ 0,5 W, azzurro¹

Lampade siluro ad incandescenza

07054.L ø7x37 mm, 12 V 3 W, bianco¹
07055.L ø7x37 mm, 24 V 3 W, bianco¹
07054 ø7x31 mm, 12 V 3 W, bianco¹
07055 ø7x31 mm, 24 V 3 W, bianco¹

Lampade E10 10x28 mm

14778 Neon 110 V~ 0,5 W, rosso¹
14779 Neon 230 V~ 0,5 W, rosso¹
14770 Incandescenza 12 V~ 3 W, bianco¹
14771 Incandescenza: 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

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
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

* Articolo per esportazione

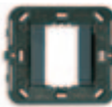
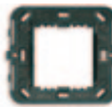
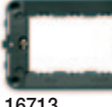
¹ Il colore indicato corrisponde a quello della luce emessa

▲ Articolo nuovo

Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte

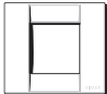
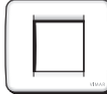
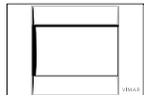
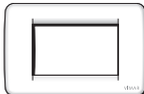
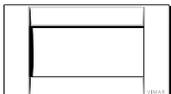
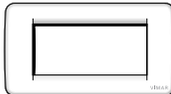
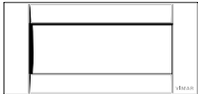
■ Per la disponibilità contattare la rete commerciale

Tipologie installative

Moduli	Scatole	Supporti	
1 e 2 moduli ridotti per scatole ø 60 mm e 56x56 mm	<p>Da incasso</p>  <p>V71001 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro V71001.AU GW 960 °C, nero</p>  <p>V71601 Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>Da parete</p>  <p>09971.A Profondità 43,5 mm, avorio RAL 9001 09971.01: bianco</p>	 <p>17080 1 modulo, con griffe, fronte liscio, grigio</p>  <p>17081 1 modulo, con griffe, fronte rigato, grigio</p>  <p>17082 2 moduli ridotti, con griffe</p>  <p>17080.B Come sopra, bianco</p>  <p>17081.B Come sopra, bianco</p>  <p>17086 1 modulo, senza viti, fronte liscio, grigio</p>  <p>17087 2 moduli ridotti, senza viti</p>  <p>17086.B Come sopra, bianco</p>
2 centrali e 3	<p>Da incasso</p>  <p>V71303 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro V71303.AU GW 960 °C, nero</p>  <p>V71613 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>Da parete</p>  <p>09975.A Profondità 43,5 mm, avorio RAL 9001 09975.01: bianco</p>  <p>09976.04 Profondità 30 mm, bianco Idea</p>  <p>09976.14: grigio Idea</p> <p>Da tavolo</p>  <p>16803 3 moduli, grigio 16803.B Come sopra, bianco</p>	 <p>16722/16722.L 2 moduli, senza viti, fronte rigato/liscio, grigio</p>  <p>16720¹⁾ 2 moduli, con viti, portello a chiave, grigio</p>  <p>16722.B Come sopra, bianco</p>  <p>16722.L.B Come sopra, bianco</p>  <p>16713 3 moduli, con viti</p>  <p>16813.Q 3 moduli, con viti, IP55, grigio (solo per placca Classica Metallo, Tecnopolimero e Silk) 16813.Q.B Come sopra, bianco</p>
4	<p>Da incasso</p>  <p>V71304 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro V71304.AU GW 960 °C, nero</p>  <p>V71614 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>		 <p>16714 4 moduli, con viti</p>
5	<p>Da incasso</p>  <p>V71305 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro V71305.AU GW 960 °C, nero</p>		 <p>16715 5 moduli, con viti</p>

¹⁾ Per versione con chiave unificata 000, aggiungere .CU al codice base

Tipologie installative

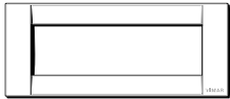
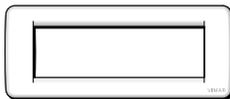
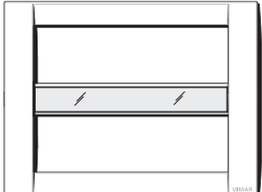
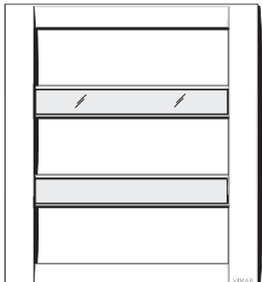
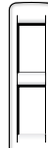
Placche	Materiali e finiture disponibili*			
	Metallo pressofuso	Legno naturale	Tecnopolimero	Silk
Classica  <p>17092... 17097... 17097.D... 2 moduli ridotti Dimensioni: 88x80x9 mm</p>	●	●	●	●
Rondò  <p>17093... 17098... 17098.D... 2 moduli ridotti Dimensioni: 91x80x9 mm</p>	●	●	●	●
Classica  <p>16733... 16743... 16743.D... 3 moduli Dimensioni: 120x82x9 mm</p>	●	●	●	●
Rondò  <p>16753... 16763... 16763.D... 3 moduli Dimensioni: 123x82x9 mm</p>	●	●	●	●
Classica  <p>16734... 16744... 16744.D... 4 moduli Dimensioni: 145x82x9 mm</p>	●	●	●	●
Rondò  <p>16754... 16764... 16764.D... 4 moduli Dimensioni: 148x82x9 mm</p>	●	●	●	●
Classica  <p>16745... 16745.D... 5 moduli Dimensioni: 170x82x9 mm</p>			●	●
Rondò  <p>16765... 16765.D... 5 moduli Dimensioni: 173x82x9 mm</p>			●	●

* Gamma placche, pag. 46

Tipologie installative

Moduli	Scatole	Supporti	
6	<p>Da incasso</p>  <p>V71306 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro V71306.AU GW 960 °C, nero</p>  <p>V71616 GW 850 °C, azzurro</p>	<p>Da tavolo</p>  <p>16806 6 moduli, grigio 16806.B Come sopra, bianco</p>	 <p>16716 6 moduli, con viti</p>
12	<p>Da incasso</p>  <p>V71320 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro</p>  <p>V71620 Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro</p>	<p>Da parete</p>  <p>09920.04: bianco Idea 09920.14: grigio Idea</p>	 <p>16718 12 moduli, con viti</p>
18	<p>Da incasso</p>  <p>V71321 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro</p>	<p>Da parete</p>  <p>09921.04: bianco Idea 09921.14: grigio Idea</p>	 <p>16719 18 moduli, con viti</p>
1	<p>Per pannelli</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p>		 <p>16771 1 modulo</p>
2	<p>Per pannelli</p>  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>		 <p>16772 2 moduli</p>

Tipologie installative

Placche		Materiali e finiture disponibili*			
		Metallo pressofuso	Legno naturale	Tecnopolimero	Silk
Classica  16736... 16746... 16746.D... 6 moduli Dimensioni: 195x82x9 mm		●	●	●	●
Rondò  16756... 16766... 16766.D... 6 moduli Dimensioni: 198x82x9 mm		●	●	●	●
Classica  16748... 12 moduli, tecnopolimero, con targhetta di identificazione. Dimensioni: 206x150x11 mm		Tecnopolimero .01 bianco brillante .04 bianco Idea .14 grigio Idea .16 nero .V23 antracite metallizzato			
Classica  16749... 18 moduli, tecnopolimero, con targhetta di identificazione. Dimensioni: 206x222x11 mm		Tecnopolimero .01 bianco brillante .04 bianco Idea .14 grigio Idea .16 nero .V23 antracite metallizzato			
Classica  16781... 16786... 1 modulo Dimensioni: 40x80x9 mm	Rondò  16783... 1 modulo Dimensioni: 41x85x9 mm	.01 bianco .10 avorio .11 nero .21 argento metallizzato .22 bronzo metallizzato .23 antracite metallizzato .24 titanio metallizzato .31 cromo nero .32 oro lucido .33 oro opaco .34 nichel spazzolato .36 cromo .46 ardesia	.01 bianco brillante .04 bianco Idea .15 grigio grafite .16 nero		
Classica  16782... 16787... 2 moduli Dimensioni: 40x136x9 mm	Rondò  16784... 2 moduli Dimensioni: 41x141x9 mm	.01 bianco .10 avorio .11 nero .21 argento metallizzato .22 bronzo metallizzato .23 antracite metallizzato .24 titanio metallizzato .31 cromo nero .32 oro lucido .33 oro opaco .34 nichel spazzolato .36 cromo .46 ardesia	.01 bianco brillante .04 bianco Idea .15 grigio grafite .16 nero		

* Gamma placche, pag. 46

Placche: guida alla scelta

		2 moduli ridotti		3 moduli		4 moduli		5 moduli	
									
		Classica	Rondò	Classica	Rondò	Classica	Rondò	Classica	Rondò
Metallo pressofuso									
	Bianco	17092.01	17093.01	16733.01	16753.01	16734.01	16754.01	16745.01	16765.01
	Amaranto	17092.05	17093.05	16733.05	16753.05	16734.05	16754.05	-	-
	Verde bosco	17092.07	17093.07	16733.07	16753.07	16734.07	16754.07	-	-
	Verde salvia	17092.08	17093.08	16733.08	16753.08	16734.08	16754.08	-	-
	Avorio	17092.10	17093.10	16733.10	16753.10	16734.10	16754.10	-	-
	Nero	17092.11	17093.11	16733.11	16753.11	16734.11	16754.11	-	-
	Blu cobalto	17092.12	17093.12	16733.12	16753.12	16734.12	16754.12	-	-
	Argento metallizzato	17092.21	17093.21	16733.21	16753.21	16734.21	16754.21	-	-
	Bronzo metallizzato	17092.22	17093.22	16733.22	16753.22	16734.22	16754.22	-	-
	Antracite metallizzato	17092.23	17093.23	16733.23	16753.23	16734.23	16754.23	-	-
	Titanio metallizzato	17092.24	17093.24	16733.24	16753.24	16734.24	16754.24	-	-
	Bordeaux metallizzato	17092.25	17093.25	16733.25	16753.25	16734.25	16754.25	-	-
	Avio metallizzato	17092.26	17093.26	16733.26	16753.26	16734.26	16754.26	-	-
	Champagne micalizzato	17092.27	17093.27	16733.27	16753.27	16734.27	16754.27	-	-
	Blu euro micalizzato	17092.28	17093.28	16733.28	16753.28	16734.28	16754.28	-	-
	Petrolio micalizzato	17092.29	17093.29	16733.29	16753.29	16734.29	16754.29	-	-
	Cromo nero	17092.31	17093.31	16733.31	16753.31	16734.31	16754.31	-	-
	Oro lucido	17092.32	17093.32	16733.32	16753.32	16734.32	16754.32	-	-
	Oro opaco	17092.33	17093.33	16733.33	16753.33	16734.33	16754.33	-	-
	Nichel spazzolato	17092.34	17093.34	16733.34	16753.34	16734.34	16754.34	-	-
	Cromo	17092.36	17093.36	16733.36	16753.36	16734.36	16754.36	-	-
	Radica noce	17092.41	17093.41	16733.41	16753.41	16734.41	16754.41	-	-
	Radica ciliegio	17092.42	17093.42	16733.42	16753.42	16734.42	16754.42	-	-
	Ardesia	17092.46	17093.46	16733.46	16753.46	16734.46	16754.46	-	-
Legno naturale									
	Acero naturale	17092.51	17093.51	16733.51	16753.51	16734.51	16754.51	-	-
	Ciliegio naturale	17092.53	17093.53	16733.53	16753.53	16734.53	16754.53	-	-
	Noce naturale	17092.55	17093.55	16733.55	16753.55	16734.55	16754.55	-	-
	Wengé naturale	17092.56	17093.56	16733.56	16753.56	16734.56	16754.56	-	-
	Teak naturale	17092.57	17093.57	16733.57	16753.57	16734.57	16754.57	-	-
	Mogano naturale	17092.58	17093.58	16733.58	16753.58	16734.58	16754.58	-	-

Placche: guida alla scelta

6 moduli		12 moduli		18 moduli		Per pannelli 1 modulo		Per pannelli 2 moduli	
Classica	Rondò	Classica	Classica	Classica	Rondò	Classica	Rondò		
16736.01	16756.01	-	-	16781.01	16783.01	16782.01	16784.01		
16736.05	16756.05	-	-	-	-	-	-		
16736.07	16756.07	-	-	-	-	-	-		
16736.08	16756.08	-	-	-	-	-	-		
16736.10	16756.10	-	-	16781.10	16783.10	16782.10	16784.10		
16736.11	16756.11	-	-	16781.11	16783.11	16782.11	16784.11		
16736.12	16756.12	-	-	-	-	-	-		
16736.21	16756.21	-	-	16781.21	16783.21	16782.21	16784.21		
16736.22	16756.22	-	-	16781.22	16783.22	16782.22	16784.22		
16736.23	16756.23	-	-	16781.23	16783.23	16782.23	16784.23		
16736.24	16756.24	-	-	16781.24	16783.24	16782.24	16784.24		
16736.25	16756.25	-	-	-	-	-	-		
16736.26	16756.26	-	-	-	-	-	-		
16736.27	16756.27	-	-	-	-	-	-		
16736.28	16756.28	-	-	-	-	-	-		
16736.29	16756.29	-	-	-	-	-	-		
16736.31	16756.31	-	-	16781.31	16783.31	16782.31	16784.31		
16736.32	16756.32	-	-	16781.32	16783.32	16782.32	16784.32		
16736.33	16756.33	-	-	16781.33	16783.33	16782.33	16784.33		
16736.34	16756.34	-	-	16781.34	16783.34	16782.34	16784.34		
16736.36	16756.36	-	-	16781.36	16783.36	16782.36	16784.36		
16736.41	16756.41	-	-	-	-	-	-		
16736.42	16756.42	-	-	-	-	-	-		
16736.46	16756.46	-	-	16781.46	16783.46	16782.46	16784.46		
16736.51	16756.51	-	-	-	-	-	-		
16736.53	16756.53	-	-	-	-	-	-		
16736.55	16756.55	-	-	-	-	-	-		
16736.56	16756.56	-	-	-	-	-	-		
16736.57	16756.57	-	-	-	-	-	-		
16736.58	16756.58	-	-	-	-	-	-		

Placche: guida alla scelta

		2 moduli		3 moduli		4 moduli		5 moduli	
									
		Classica	Rondò	Classica	Rondò	Classica	Rondò	Classica	Rondò
Tecnopolimero									
	Bianco brillante	17097.01	17098.01	16743.01	16763.01	16744.01	16764.01	16745.01	16765.01
	Bianco granito	17097.02	17098.02	16743.02	16763.02	16744.02	16764.02	16745.02	16765.02
	Bianco Idea	17097.04	17098.04	16743.04	16763.04	16744.04	16764.04	16745.04	16765.04
	Rosso rubino	17097.07	17098.07	16743.07	16763.07	16744.07	16764.07	16745.07	16765.07
	Blu zaffiro	17097.10	17098.10	16743.10	16763.10	16744.10	16764.10	16745.10	16765.10
	Verde smeraldo	17097.13	17098.13	16743.13	16763.13	16744.13	16764.13	16745.13	16765.13
	Grigio grafite	17097.15	17098.15	16743.15	16763.15	16744.15	16764.15	16745.15	16765.15
	Nero	17097.16	17098.16	16743.16	16763.16	16744.16	16764.16	16745.16	16765.16
	Radica	17097.40	17098.40	16743.40	16763.40	16744.40	16764.40	16745.40	16765.40
	Makoré	17097.43	17098.43	16743.43	16763.43	16744.43	16764.43	16745.43	16765.43
	Palissandro	17097.44	17098.44	16743.44	16763.44	16744.44	16764.44	16745.44	16765.44
	Nero satinato	17097.47	17098.47	16743.47	16763.47	16744.47	16764.47	16745.47	16765.47
	Grigio satinato	17097.48	17098.48	16743.48	16763.48	16744.48	16764.48	16745.48	16765.48
Silk									
	Bianco	17097.D.01	17098.D.01	16743.D.01	16763.D.01	16744.D.01	16764.D.01	16745.D.01	16765.D.01
	Bianco granito	17097.D.02	17098.D.02	16743.D.02	16763.D.02	16744.D.02	16764.D.02	16745.D.02	16765.D.02
	Bianco Idea	17097.D.04	17098.D.04	16743.D.04	16763.D.04	16744.D.04	16764.D.04	16745.D.04	16765.D.04
	Rosso	17097.D.07	17098.D.07	16743.D.07	16763.D.07	16744.D.07	16764.D.07	16745.D.07	16765.D.07
	Blu	17097.D.10	17098.D.10	16743.D.10	16763.D.10	16744.D.10	16764.D.10	16745.D.10	16765.D.10
	Verde	17097.D.13	17098.D.13	16743.D.13	16763.D.13	16744.D.13	16764.D.13	16745.D.13	16765.D.13
	Grafite	17097.D.15	17098.D.15	16743.D.15	16763.D.15	16744.D.15	16764.D.15	16745.D.15	16765.D.15
	Nero	17097.D.16	17098.D.16	16743.D.16	16763.D.16	16744.D.16	16764.D.16	16745.D.16	16765.D.16

Centralini: guida alla scelta

Tecnopolimero									
	Bianco brillante	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bianco Idea	-	-	-	-	-	-	-	-
	Grigio Idea	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nero	-	-	-	-	-	-	-	-
	Antracite metallizzato	-	-	-	-	-	-	-	-

Placche: guida alla scelta

6 moduli		12 moduli		18 moduli		Per pannelli 1 modulo		Per pannelli 2 moduli	
Classica	Rondò	Classica	Classica	Classica	Rondò	Classica	Rondò		
16746.01	16766.01	-	-	16786.01	-	16787.01	-		
16746.02	16766.02	-	-	-	-	-	-		
16746.04	16766.04	-	-	16786.04	-	16787.04	-		
16746.07	16766.07	-	-	-	-	-	-		
16746.10	16766.10	-	-	-	-	-	-		
16746.13	16766.13	-	-	-	-	-	-		
16746.15	16766.15	-	-	16786.15	-	16787.15	-		
16746.16	16766.16	-	-	16746.16	-	16787.16	-		
16746.40	16766.40	-	-	-	-	-	-		
16746.43	16766.43	-	-	-	-	-	-		
16746.44	16766.44	-	-	-	-	-	-		
16746.47	16766.47	-	-	-	-	-	-		
16746.48	16766.48	-	-	-	-	-	-		
16746.D.01	16766.D.01	-	-	-	-	-	-		
16746.D.02	16766.D.02	-	-	-	-	-	-		
16746.D.04	16766.D.04	-	-	-	-	-	-		
16746.D.07	16766.D.07	-	-	-	-	-	-		
16746.D.10	16766.D.10	-	-	-	-	-	-		
16746.D.13	16766.D.13	-	-	-	-	-	-		
16746.D.15	16766.D.15	-	-	-	-	-	-		
16746.D.16	16766.D.16	-	-	-	-	-	-		
-	-	16748.01	16749.01	-	-	-	-		
-	-	16748.04	16749.04	-	-	-	-		
-	-	16748.14	16749.14	-	-	-	-		
-	-	16748.16	16749.16	-	-	-	-		
-	-	16748.V23	16749.V23	-	-	-	-		

Tipologie installative

Centralini da incasso IP40 - 8 moduli



V53908
azzurro

V71620
GW 650 °C, azzurro

V53008.G
Con portello trasparente e guida
DIN (60715 TH35), grigio Idea

V53008.B: Bianco Idea

V53008.N: Nero

V53008.Z: Bianco

V53008.V23: Antracite
metallizzato

V53008.V41: Radica noce

V53008.V42: Radica ciliegio

Centralini da incasso IP40 - 12 moduli



V53912
azzurro

V53012.G
Con portello trasparente e guida
DIN (60715 TH35), grigio Idea

V53012.B: Bianco

V53012.N: Nero

V53012.Z: Bianco

V53012.V23: Antracite
metallizzato

V53012.V41: Radica noce

V53012.V42: Radica ciliegio

Centralini da incasso IP40 - 24 moduli



V53924
azzurro

V53024.G
Con portello trasparente e guida
DIN (60715 TH35), grigio Idea

V53024.B: Bianco

V53024.N: Nero

V53024.Z: Bianco

V53024.V23: Antracite
metallizzato

V53024.V41: Radica noce

V53024.V42: Radica ciliegio

Centralini da incasso IP40 - 36 moduli



V53936
azzurro

V53036.G
Con portello trasparente e guida
DIN (60715 TH35), grigio Idea

V53036.B: Bianco

V53036.N: Nero

V53036.Z: Bianco

V53036.V23: Antracite
metallizzato

V53036.V41: Radica noce

V53036.V42: Radica ciliegio

Supporti per installazione su guida DIN (60715 TH35)



16726
Supporto 1 modulo Idea,
occupa 2 moduli
da 17,5 mm,
grigio RAL 7035



16727
Supporto 2 moduli Idea,
occupa 3,5 moduli
da 17,5 mm,
grigio RAL 7035



Esempio d'installazione

Contenitori da parete IP40 e IP55

Moduli	IP40	IP55	Calotte IP55
2	 13023 ⁴	 13523	
3	 13033 ⁴	 13533	 13733.Q ⁴
4	 13045 ⁴	 13545	 13745.Q ⁴

Personalizzazione apparecchi e placche

Le tecnologie 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 realizzabili al laser:

- tutte le simbologie previste per gli articoli a catalogo;
- simboli e scritte della libreria sottoriportata o su richiesta del cliente; per ordinare apparecchi personalizzati con simboli e scritte standard della libreria, il codice del prodotto deve essere completato con il codice del simbolo o scritta desiderata (es. 16001.01 - Interruttore 1P 16 AX con simbolo 01).

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.

I pochi limiti della tecnologia

- non è possibile riprodurre soggetti a colori;
- non sono personalizzabili le placche: **Silk: rosso (07), blu (10), verde (13); le placche Tecnopolimero: radica (40), makorè (43), palissandro (44), nero satinato (47); le placche 12 e 18 moduli 16748.V.23 e 16749.V.23;**
- personalizzazione placche in **legno**: prezzi e quantità sono da concordare con la rete commerciale.

Cosa fornire

- 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;
- un'immagine digitale in formato EPS, TIFF o JPEG del soggetto da riprodurre;
- per le incisioni sui tasti controllare che il simbolo o la scritta desiderati non siano già compresi nella "Libreria simboli e scritte"; 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

- 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

- 10 gg lavorativi per il campione;
- 10 gg lavorativi dalla conferma dell'ordine.

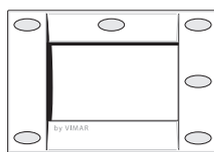
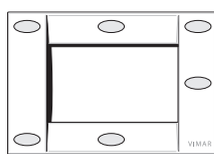


Comandi e tasti personalizzati

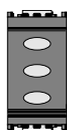


Placca in metallo personalizzata

Possibili posizionamenti delle personalizzazioni



Solo per placche in metallo pressofuso



Comandi standard
Personalizzazioni
non visibili al buio.

Libreria simboli e scritte standard (♦ simboli già previsti su pulsanti a catalogo)

01	♦02	♦03	04	05	♦06	♦07	08	♦09	♦10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	apre 22
avanti 23	bagno 24	cantina 25	chiude 26	esterno 27	garage 28	generale 29	giardino 30	indietro 31	luce 32	OFF 33
ON 34	ripostiglio 35	scale 36	solaio 37	terrazza 38	alarm 49	do not disturb 50				

Personalizzazione card

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



Placche Classica

Metallo pressofuso



01 Bianco



05 Amaranto



07 Verde bosco



08 Verde salvia



10 Avorio



25 Bordeaux metallizzato



26 Avio metallizzato



27 Champagne micalizzato



28 Blu euro micalizzato



29 Petrolio micalizzato



42 Radica ciliegio



46 Ardesia

Legno naturale



51 Acero naturale



53 Ciliegio naturale



55 Noce naturale



56 Wengé naturale



57 Teak naturale

Tecnopolimero



01 Bianco brillante



02 Bianco granito



04 Bianco Idea



07 Rosso rubino



10 Blu zaffiro



47 Nero satinato



48 Grigio satinato

Silk



01 Bianco



02 Bianco granito



04 Bianco Idea



07 Rosso



10 Blu

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.



11 Nero



12 Blu cobalto



21 Argento metallizzato



22 Bronzo metallizzato



23 Antracite metallizzato



24 Titanio metallizzato



31 Cromo nero



32 Oro lucido



33 Oro opaco



34 Nichel spazzolato



36 Cromo



41 Radica noce



58 Mogano naturale



13 Verde smeraldo



15 Grigio grafite



16 Nero



40 Radica



43 Makoré



44 Palissandro



13 Verde



15 Grafite



16 Nero

Placche Rondò

Metallo pressofuso



01 Bianco



05 Amaranto



07 Verde bosco



08 Verde salvia



10 Avorio



25 Bordeaux metallizzato



26 Avio metallizzato



27 Champagne micalizzato



28 Blu euro micalizzato



29 Petrolio micalizzato



42 Radica ciliegio



46 Ardesia

Legno naturale



51 Acero naturale



53 Ciliegio naturale



55 Noce naturale



56 Wengé naturale



57 Teak naturale

Tecnopolimero



01 Bianco brillante



02 Bianco granito



04 Bianco Idea



07 Rosso rubino



10 Blu zaffiro



47 Nero satinato



48 Grigio satinato

Silk



01 Bianco



02 Bianco granito



04 Bianco Idea



07 Rosso



10 Blu

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



11 Nero



12 Blu cobalto



21 Argento metallizzato



22 Bronzo metallizzato



23 Antracite metallizzato



24 Titanio metallizzato



31 Cromo nero



32 Oro lucido



33 Oro opaco



34 Nichel spazzolato



36 Cromo



41 Radica noce



58 Mogano naturale



13 Verde smeraldo



15 Grigio grafite



16 Nero



40 Radica



43 Makoré



44 Palissandro



13 Verde



15 Grafite



16 Nero

B.C11002 IT 1101



8 007352 408869



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 188
www.vimar.eu  800-862307