



idea .

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



VIMAR

Governare la luce, con intelligenza.

Idea offre una gamma di oltre 200 funzioni modulari. Una vasta gamma di placche, dal rigore della placca Classica alla forme arrotondate di Rondò. Tutte le funzioni sono disponibili in grigio ed in bianco. Ciò consente, con l'uso degli stessi accessori, scelte estetiche diversificate: gli apparecchi grigi valorizzano la componente tecnologica del punto luce, mettendolo in mostra come elemento integrato nell'arredamento; quelli bianchi, invece, conferiscono un tocco classico e mimetizzano le funzioni elettriche sulla parete, grazie anche alla possibilità di scegliere placche dai colori tenui, fino a varie tonalità di bianco.



Placca classica con comandi colore grigio



Placca rondò con comandi colore bianco

Apparecchi per il Comfort: termostati a display per l'ambiente residenziale e il terziario; cronotermostati; 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, monossido di carbonio e fumo, quattro concentrati di sicurezza con segnalazione ottica e acustica; ed inoltre: prese interbloccate, interruttori automatici magnetotermici e limitatori di sovratensioni.



Cronotermostato elettronico



Torchia estraibile



Rivelatore Gas GPL



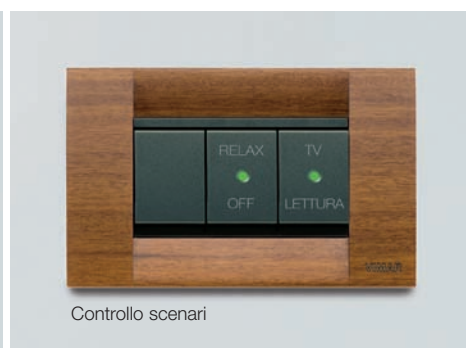
Il sistema domotico. Per programmare le azioni e disegnare gli scenari basta agire su pochi tasti e un display. By-me integra funzioni domotiche, videocitofonia, antintrusione, gestione clima multizona e controllo da remoto in un solo sistema, pensato interamente da Vimar ma aperto al dialogo con reti Konnex. Altri sistemi dedicati al settore terziario e coordinati con la serie Idea sono **Well-contact** per il settore alberghiero e **Netsafe** per il cablaggio strutturato.



Centrale di controllo da parete

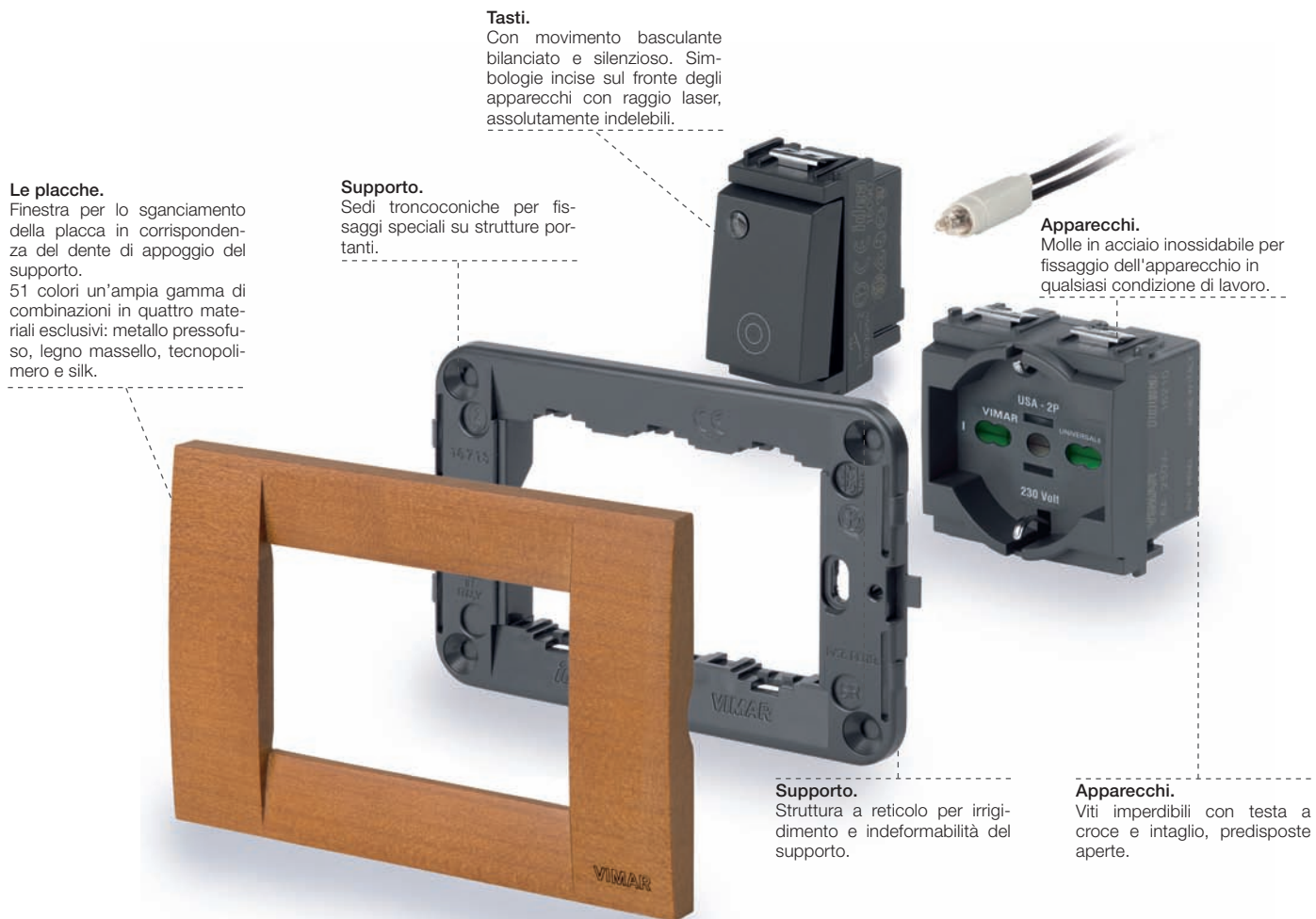


Rivelatore IR

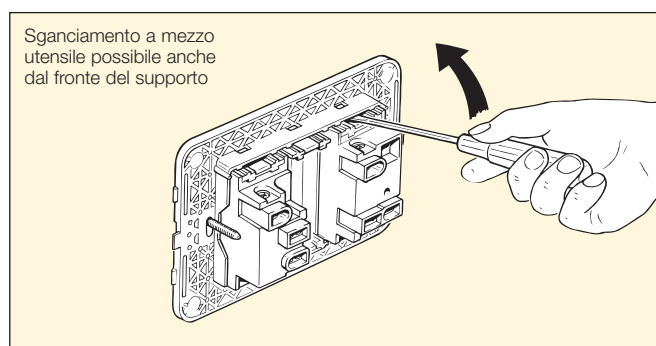
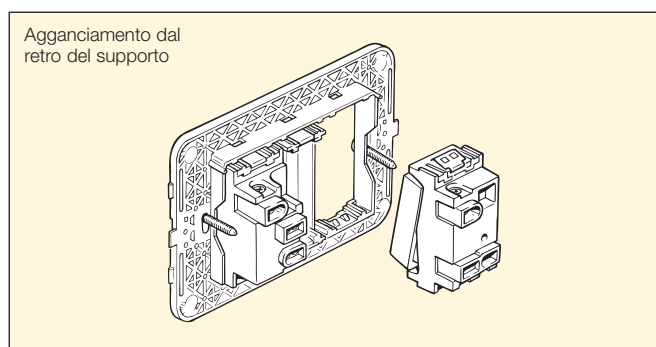


Controllo scenari

Caratteristiche Generali



Agganciamento e sganciamento apparecchi modulari



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.



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 a mezzo lettori ottici e sistemi informatici ad essi collegati.



Apparecchi di comando

Copriforo e passacavo



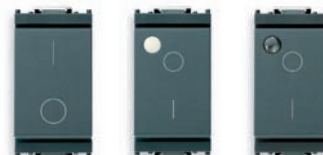
16540 (.B) Copriforo, fronte rigato
16542 (.B) Copriforo, fronte liscio
16541 (.B) Passacavo con serracavo

Interruttori 1P 250 V~



16000 (.B) 10 AX
16001 (.B) 16 AX
16001.F (.B) 16 AX, indicatore luminescente
16021 (.B) 16 AX, luminoso°
16021.M (.B) 16 AX, luminoso° - 2 moduli
16021.G (.B) 16 AX, luminoso° - 3 moduli

Interruttori 2P 250 V~



16016 (.B) 16 AX
16016.F (.B) 16 AX, indicatore luminescente
16036 (.B) 16 AX, luminoso°

Deviatori 1P 250 V~



16004 (.B) 10 AX
16005 (.B) 16 AX
16005.F (.B) 16 AX, indicatore luminescente
16025 (.B) 16 AX, luminoso°
16025.M (.B) 16 AX, luminoso° - 2 moduli
16025.G (.B) 16 AX, luminoso° - 3 moduli

Invertitori 1P 250 V~



16013 (.B) 16 AX
16013.F (.B) 16 AX, indicatore luminescente

Pulsanti 1P NO 250 V~



16080 (.B) 10 A, generico
16080.F (.B) 10 A, generico, indicatore 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 1P NO 250 V~ (seguito)



16080.A (.B) 10 A, cameriera
16080.E (.B) 10 A, cameriere
16080.V (.B) 10 A, valletto
16080.C (.B) 10 A, campanello
16080.P (.B) 10 A, chiave
16081 (.B) 10 A, luce
16080.A.F (.B) 10 A, cameriera, ind. luminescente
16080.E.F (.B) 10 A, cameriere, ind. luminescente
16080.VF (.B) 10 A, valletto, ind. luminescente
16080.C.F (.B) 10 A, campanello, ind. luminescente
16080.PF (.B) 10 A, chiave, ind. luminescente
16081.F (.B) 10 A, luce, ind. luminescente

Pulsanti 1P speciali



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

Apparecchi di comando

Pulsanti di manovra 250 V~



16101 (.B) 1P NO 16 A, (marcia)
16107 (.B) 1P NO 16 A, (marcia), contatto ausiliario
16104 (.B) 1P NC 16 A, (arresto)
16110 (.B) 1P NC 16 A, (arresto), contatto ausiliario

Pulsanti 1P NO 250 V~



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°

Comandi con frecce direzionali 250 V~

Posizione OFF centrale



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

Apparecchio Set/Reset



16643 (.B) Pulsante per chiamata d'emergenza, 2 relè NO 5 A 250 V~, alimentazione 12-24 V~ o 12 V d.c. - 2 moduli

Comandi con chiave 250 V~

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



16160 (.B) Interruttore 1P 16 AX
16160.S (.B) Interruttore 1P 16 AX, chiave 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 (.B) Interruttore 2P 16 AX
16165.S (.B) Interruttore 2P 16 AX, chiave in OFF
16185 (.B) Pulsante 2P NO 16 A

Comandi speciali 250 V~



16092 (.B) Pulsante 1P NC 10 A, generico, luminoso°
16131 (.B) Interruttore 1P NO + 1P NC 16 AX, indipendenti
16093 (.B) Pulsante 1P in scambio 10 A, generico, luminoso°

Regolatori carichi resistivi e induttivi

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



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

Regolatori carichi resistivi

230 V~ 50-60 Hz



16560 (.B) 100-500 W potenziometro
16563 (.B) 100-500 W push-push e potenziometro

Regolatori carichi resistivi e induttivi



* **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

Comandi ad infrarossi 250 V~



16622 (.B) Ricevitore IR con relè NO 6 A 230 V~
16623 (.B) Ricevitore IR con relè 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

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)

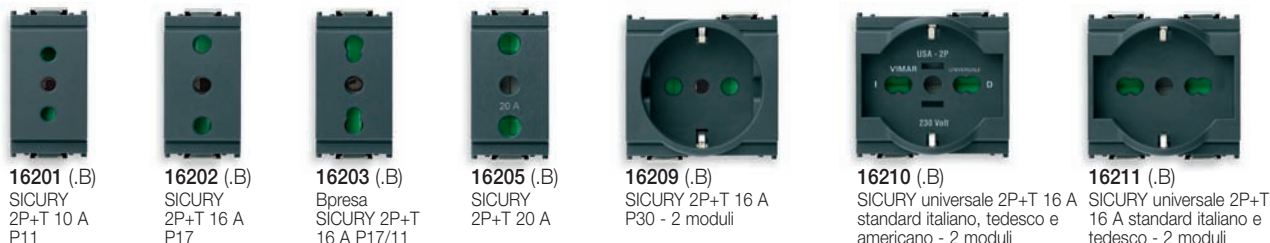
Interruttori ad infrarossi ed accessori



16631 (.B) Per accensione luci, relè NO 6 A 230 V~
16632 (.B) Per accensione luci, relè NO 6 A 120 V~
16835 (.B) Supporto orientabile - 1 modulo
16830 Adattatore per fissaggio 16835 ad incasso
16831 (.B) Cornice per fissaggio 16835 a parete

Prese di corrente

Prese standard italiani 250 V~



Prese per linee dedicate 250 V~



Prese per linee dedicate 250 V~ (seguito)




Prese interbloccate con magnetotermico

120-230 V~ 50-60 Hz



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

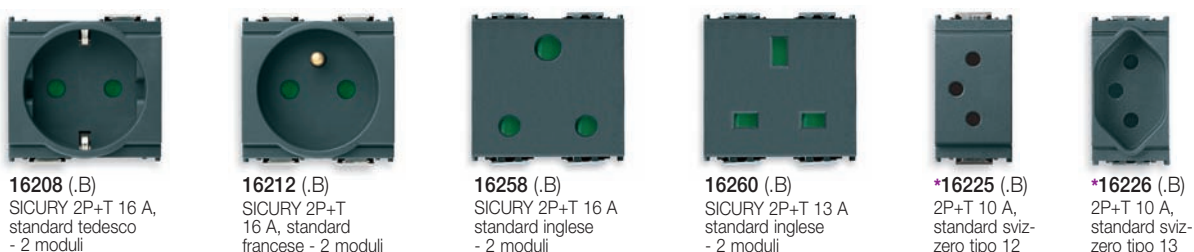
120-230 V~ 50-60 Hz 



Prese per rasoi



Prese standard esteri 250 V~



Prese di corrente - Prese di segnale

Prese standard esteri 250 V~ (seguito)



- *16232 (.B)**
2P 15 A, euroamericano
ø 4 mm
- *16233 (.B)**
2P 15 A, euroamericano
ø 4,8 mm
- *16234 (.B)**
SICURY 2P
15 A, euroamericano
ø 4,8 mm
- *16247 (.B)**
2P+T 15 A, standard
americano
- *16250 (.B)**
SICURY 2P+T
10 A, standard
argentino
- *16253 (.B)**
SICURY 2P+T 20 A,
standard argentino
- 2 moduli
- *16251 (.B)**
SICURY 2P+T
10 A, standard
cinese
- *16254 (.B)**
SICURY 2P+T 16 A,
standard cinese
- 2 moduli

Prese standard esteri 250 V~ (seguito)



- *16261 (.B)**
SICURY 2P+T 10 A,
standard australiano
- 2 moduli
- *16262 (.B)**
SICURY 2P+T 15 A,
standard australiano
- 2 moduli
- *16305 (.B)**
2P 10 A,
alveoli
arretrati
- *16305.R (.B)**
2P 10 A,
alveoli arretrati
radio
- *16305.T (.B)**
2P 10 A, alveoli
arretrati
telefono
- *16305.TV (.B)**
2P 10 A,
alveoli arretrati
televisione

Prese standard esteri 2P+T 127 V~



- *16245 (.B)**
15 A, standard
americano
e Arabia Saudita
- *16242 (.B)**
SICURY 15 A,
standard americano
e Arabia Saudita
- *16246 (.B)**
Due 15 A, standard
americano e Arabia Saudita
- 3 moduli
- *16243 (.B)**
Due SICURY 15 A, standard
americano e Arabia Saudita
- 3 moduli

Prese speciali



- 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 telefoniche



- 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)

Prese telefoniche

Standard esteri



- 16347 (.B)**
8 poli standard
francese

Adattatori per connettori EDP



- 16357.C (.B)**
RJ45 Cat. 5 e 6,
Pouyet
- 16358.C (.B)**
RJ45 Cat. 5
AMP/Tyco,
Lucent T./Avaya
- 16364.C (.B)**
Per moduli
MINI-COM
Panduit
- 16365.C (.B)**
RJ45 R&M, IBM
- 16366.C (.B)**
RJ MULTI Infraplus
- 2 moduli
- 16367.C (.B)**
RJ45 Cat. 5e e
6, Slim di Infra+,
Merlin Gerin

Prese di segnale

Prese di connettore RJ45 EDP



16358.8 (.B)
Cat. 5e,
Netsafe Vimar
UTP



16358.9 (.B)
Cat. 5e,
Netsafe,
UTP



16359.4 (.B)
Cat. 5e,
Netsafe,
UTP 110



16359.5 (.B)
Cat. 5e,
Netsafe,
FTP 110



16359.6 (.B)
Cat. 5e,
Netsafe,
UTP 110



16357 (.B)
Cat. 5e,
UTP



16358.1 (.B)
Cat. 5e,
AT&T Lucent
T/Avaya, UTP



16358.6 (.B)
Cat. 5e, AMP/
Tyco
UTP



16358.7 (.B)
Cat. 5e,
AMP/ Tyco
FTP

Prese di connettore RJ45 EDP (seguito)



16364.1 (.B)
Cat. 5e,
Panduit,
UTP



16364.2 (.B)
Cat. 5e,
Panduit
FTP,



16365.1 (.B)
Cat. 5e,
R&M,
UTP

Prese EDP



16350.C8 (.B)
BNC, RG58
a crimpare



16350.C9 (.B)
BNC,
RG59/62
a crimpare



16350.C3 (.B)
BNC, RX93
a crimpare



16350.S (.B)
BNC, RG58,
RG59/62,
RX93 a saldare



16352 (.B)
TWINAX, cavi
biassiali a saldare
- 2 moduli

Prese EDP (seguito)



16355 (.B)
Thinnet Tap, RG58
50 Ω - 3 moduli



16356
Resistenza
terminale 50 Ω per
Thinnet Tap



16361 (.B)
9 poli, SUB D,
a saldare - 2 moduli



16362 (.B)
15 poli, SUB D,
a saldare - 2 moduli



16363 (.B)
25 poli, SUB D,
a saldare - 3 moduli

Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz

1 uscita: IEC 60169-2 maschio



16306.01 (.B)
Diretta
(derivata) 1 dB



16306.10 (.B)
Passante
10 dB



16306.15 (.B)
Passante
15 dB



16306.20 (.B)
Passante
20 dB

Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz

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



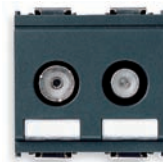
16310.05 (.B)
Diretta (derivata)
5 dB - 2 moduli



16310.10 (.B)
Passante 10 dB
- 2 moduli



16310.15 (.B)
Passante 15 dB
- 2 moduli



16310.20 (.B)
Passante 20 dB
- 2 moduli

Prese di segnale - Segnalazione

Connettori coassiali tipo F



16331 (.B)
Tipo F
(IEC 60169-24)
Z 75 Ω

Prese coassiali 40-862 MHz

1 uscita: IEC 60169-2 femmina



* **16320** (.B)
Semplice



* **16320.S** (.B)
Semplice,
2 serracavi



* **16321** (.B)
Passante
20 dB



* **16322** (.B)
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



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



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



16402 (.B)
110 V~
50-60 Hz
8 VA



16403 (.B)
230 V~
50 Hz 8 VA

Ronzatori



16405 (.B)
12 V~ (SELV)
50-60 Hz
8 VA



16406 (.B)
24 V~ (SELV)
50-60 Hz
8 VA



16407 (.B)
110 V~
50-60 Hz
8 VA



16408 (.B)
230 V~
50-60 Hz
8 VA

Suonerie elettroniche



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

Spie luminose semplici

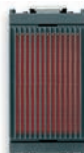
Per lampada siluro° ø 6,3x28 mm o ø 7x29 mm



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.AB (.B)
Diffusori arancione
e bianco



16432.AR (.B)
Diffusori arancione
e rosso



16432.AV (.B)
Diffusori arancione
e verde



16432.BR (.B)
Diffusori bianco
e rosso



16432.BV (.B)
Diffusori bianco
e verde



16432.RV (.B)
Diffusori rosso
e verde

Spie luminose prismatiche

Per lampada siluro° ø 6,3x28 mm o ø 7x29 mm



16433 (.B)
Diffusore
bianco



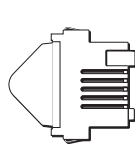
16433.V (.B)
Diffusore verde



16433.R (.B)
Diffusore
rosso



16433.A (.B)
Diffusore
arancione



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

Segnalazione - Protezione - Rilevamento

Lampade segnalpasso

Per lampada siluro° 12-24 V (SELV) 3 W ø 7x37 mm



16445 (.B)
Lampada segnalpasso
con luce orientabile - 3 moduli

Torcia elettronica



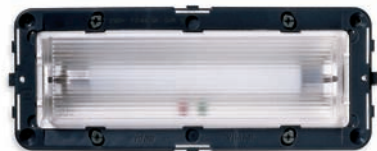
16450 (.B)
Portatile con dispositivo automatico d'emergenza e
LED ad alta efficienza, 230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli
16449 (.B) Come sopra 120 V~ 50-60 Hz

Batteria ricaricabile



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

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

Batteria ricaricabile



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

Apparecchi di illuminazione



16448
230 V~ 50-60 Hz, lampada FD 4W G5, com-
pleto di supporto - 6 moduli
16447 come sopra 120 V~ 50-60 Hz

Apparecchi di protezione



16460 (.B)
Portafusibile
1P 16 A
250 V~



16481 (.B)
SCUDO,
limitatore di
sovratensione

Interruttori automatici magnetotermici 1P

120-230 V~ 50-60 Hz



16504.06 (.B)
C 6
p.i. 1500 A



16504.10 (.B)
C 10
p.i. 1500 A



16504.16 (.B)
C 16
p.i. 1500 A

Interruttori automatici magnetotermici 1P+N

120-230 V~ 50-60 Hz



16505.06 (.B)
C 6
p.i. 1500 A



16505.10 (.B)
C 10
p.i. 3000 A



16505.16 (.B)
C 16
p.i. 3000 A

Interruttori automatici magnetotermici differenziali 1P+N

120-230 V~ 50-60 Hz 



16511.06 (.B)
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
p.i. 1500 A - 2 moduli



16511.10 (.B)
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
p.i. 3000 A - 2 moduli



16511.16 (.B)
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
p.i. 3000 A - 2 moduli



16511.16.6 (.B)
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
p.i. 3000 A - 2 moduli

Rivelatori gas

230 V~ 50-60 Hz



16591 (.B)
Gas Stop GPL, rivelatore GPL,
comando ad elettrovalvola
- 3 moduli



16592 (.B)
Gas Stop Metano, rivelatore meta-
no, comando ad elettrovalvola
- 3 moduli



16590
Elettrovalvola
3/4" a riarmo
manuale NO



01899
Bomboletta
Gas Test

Rivelatori CO



16594 (.B)
CO Stop, rivelatore CO, alimentazione 230 V~ relè in scambio 6 A 230 V~ - 3 moduli

Rivelatori fumo



16589 (.B)
Smoke Alarm, rivelatore fumo, alimentazione 12 V~ (SELV) e 12 V d.c. - 3 moduli

Rivelatori di presenza per impianti d'allarme tradizionali e accessori



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



16620.P
Protezione antimanomissione per 16620



16835 (.B)
Supporto orientabile - 1 modulo



16830
Adattatore per fissaggio 16835 ad incasso



16831 (.B)
Cornice per fissaggio 16835 a parete



16897.S
Kit antitamper per supporti orientabili



16544 (.B)
Adattatore per inseritori chiavi elettroniche

Temporizzatori elettronici

230 V~ 50-60 Hz



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

Termostati elettronici

230 V~ 50-60 Hz



16580 (.B)
Riscaldamento, ciclo riduzione fissa - 3 moduli



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

Commutatori

per ventil-convettori



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

Cronotermostati elettronici



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 programmatori elettronici



16582 (.B)
1 canale d'uscita, 120-230 V~ 50-60 Hz - 3 moduli

Orologi sveglia

230 V~ 50-60 Hz



16573 (.B)
Elettronico - 3 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



01953.14
01954.14
Antracite



01953.20
01954.20
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



01951.14
01952.14
Antracite



01951.20
01952.20
Silver

Automazione - comando e controllo



16950 (.B)
Centrale di controllo - 2 moduli



16954 (.B)
Termostato con display - 2 moduli



16960 (.B)
Due pulsanti semplici - 2 moduli



16961 (.B)
Due pulsanti basculanti - 2 moduli



16965 (.B)
Due pulsanti semplici + attuatore relé in scambio 8 A 250 V~ - 2 moduli

Automazione - Apparecchi di comando (seguito)



16966 (.B)
Due pulsanti basculanti + attuatore relé in scambio 8 A 250 V~ - 2 moduli



16967 (.B)
Due pulsanti basculanti + attuatore 1 tapparella 4 A 250 V~ - 2 moduli



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

Automazione - Tasti intercambiabili 1 modulo



16971 (.B)
Tasto neutro per pulsanti semplici/basculanti



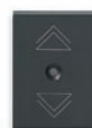
16971.10 (.B)
Tasto generico per pulsanti semplici



16971.20 (.B)
Tasto ON e OFF per pulsanti basculanti



16971.21 (.B)
Tasto frecce direz. per pulsanti basculanti



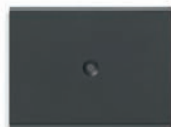
16971.22 (.B)
Tasto regolazione per pulsanti basculanti



16971.1T (.B)
Tasto 1 targhetta per pulsanti semplici



16971.2T (.B)
Tasto 2 targhetta per pulsanti basculanti

Automazione - Tasti intercambiabili 2 moduli

16972 (.B)
Tasto neutro per pulsanti semplici/basculanti

16972.10 (.B)
Tasto generico per pulsanti semplici

16972.20 (.B)
Tasto ON e OFF per pulsanti basculanti

16972.21 (.B)
Tasto frecce direz. per pulsanti basculanti

16972.22 (.B)
Tasto regolazione per pulsanti basculanti

16972.1T (.B)
Tasto 1 targhetta per pulsanti semplici

Automazione - Apparecchi

01849
Telecomando ad infrarossi, a 14 canali

16956 (.B)
Ricevitore per telecomando ad infrarossi - 2 moduli

16935 (.B)
Rivelatore di presenza IR - 2 moduli

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

16975 (.B)
Attuatore, uscita relè in scambio 16 A 250 V~ - 2 moduli

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

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~

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.

▲ 01998
Interfaccia per la programmazione da PC di dispositivi predisposti, collegamento al PC su porta USB.

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 - Apparecchi

16930 (.B)
Centrale di controllo e configurazione - 2 moduli

16935 (.B)
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi - 2 moduli

16938 (.B)
Interfaccia per contatti NC - 2 moduli

16942 (.B)
Interfaccia per telecomando e rivelatori a radiofrequenza - 2 moduli

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

16932 (.B)
Inseritore / parzializzatore - 2 moduli

Antintrusione via bus - Apparecchi (seguito)

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

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

01815
Chiave a transponder

16452
Smart card programmabile
16452.H
Come sopra, personalizzabile

01816
Carta a transponder
01816.H
Come sopra, personalizzabile

01818
Telecomando a radiofrequenza

By-me

Antintrusione via bus - Accessori



16836 (.B)
Supporto orientabile - 2 moduli



16830
Adattatore per fissaggio 16836 ad incasso



16831 (.B)
Cornice per fissaggio 16836 a parete



16897.S
Kit antitamper per supporti orientabili

Antintrusione via bus - Accessori



01804.14
Unità di back-up con sirena da interno, grigio
01804.04
come sopra - bianco Idea



01803.14
Unità ausiliaria portabatteria per back-up, grigio
01803.04
come sopra - bianco Idea



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 320 mA

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

Scatole speciali e accessori per sistemi diffusione sonora e antintrusione via bus



16895
Scatola da incasso per 16695,
16681, 01802.14, 01802.04



16894
Scatola da parete per 16695,
16681, 01802.14
16894.B Come sopra, bianco



16894.K
Kit per orientamento
scatola 16894



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



09976.04
Scatola ribassata, profondità 30 mm,
bianco Idea - 3 moduli
09976.14
Come sopra, grigio Idea

Controllo accessi via bus - Apparecchi



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



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



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



16472 (.B)
Attuatore con relè
in scambio
- 2 moduli

Controllo accessi via bus - Apparecchi per guida EN 50022



01800
Alimentatore
320 mA



01842
Bobina di
disaccoppiamento

Controllo accessi e utenze



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 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



01815
Chiave a transponder



16474
Smart card per il
collegamento seriale dei
lettori/programmatore

Sistemi - Diffusione sonora stereofonica



16661 (.B)
Modulo centrale di comando
- 3 moduli



16671 (.B)
Modulo locale di comando
- 3 moduli



16681 (.B)
Diffusore amplificato 10 W musicali



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

Sistemi - Well-contact

Sistemi - Richiesta d'udienza



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

Sistema alberghiero Well-contact - Apparecchi



16922 (.B)
Termostato elettronico standard KNX EIB, 1 IN, 2 OUT, relè 2 A 24 V~ - 2 moduli



▲ 16925 (.B)
Lettore carta transponder con tasca orizzontale, standard KNX EIB, 2 IN, 2 OUT relè NO 2 A 24 V~ - 3 moduli



16926 (.B)
Lettore carta transponder esterna alla stanza, standard KNX EIB, 2 IN, 2 OUT relè NO 2 A 24 V~ - 3 moduli



16928 (.B)
Lettore/programmatore carta transponder in scatola inclinata - 3 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



16887
Trasformatore 230/12-24 V~ 24 VA per servizio continuo 3 moduli da 17,5 mm

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

Sistema EIB - Unità di accoppiamento



16900
Unità di accoppiamento (BCU) i-bus EIB 24 V d.c.



16902
Unità di accoppiamento Powernet EIB, 230 V~ 50 Hz.



16903
Unità di accoppiamento Powernet EIB 230 V~ 50 Hz con attuatore ON/OFF



16904
Unità di accoppiamento Powernet EIB 230 V~ 50 Hz con attuatore regolatore.



16905
Unità di accoppiamento Powernet EIB 230 V~ 50 Hz con attuatore a due uscite.

Sistema EIB - Interruttori



16911 (.B)
Interruttore singolo per comandi ON/OFF e regolazione (luci, tapparelle)



16912 (.B)
Interruttore doppio per comandi ON/OFF e regolazione (luci, tapparelle)



16913 (.B)
Interruttore/regolatore per luci e tapparelle



16914 (.B)
Interruttore quadruplo per comandi ON/OFF e regolazione (luci, tapparelle)



16196 (.B)
Interruttore a 4 ingressi - 2 moduli

Apparecchi modulo ridotto

Interruttori 250 V~



17000 (.B)
1P 10 AX



17001 (.B)
1P 16 AX



17001.G (.B)
1P 16 AX
- 2 moduli ridotti



17001.F (.B)
1P 16 AX,
indicatore lumi-
nescente



17001.L (.B)
1P 16 AX,
luminoso*



17007 (.B)
2P 16 AX

Deviatori 1P 250 V~



17002 (.B)
10 AX



17003 (.B)
16 AX



17003.G (.B)
16 AX - 2 moduli
ridotti



17003.F (.B)
16 AX,
indicatore
luminescente



17003.L (.B)
16 AX,
luminoso*

Invertitori 1P 250 V~



17005 (.B)
16 AX

Pulsanti 1P NO 250 V~



17010 (.B)
10 A,
generico



17010.G (.B)
10 A, generico
- 2 moduli ridotti



17010.F (.B)
10 A,
generico, ind.
luminescente



17010.L (.B)
10 A,
generico,
luminoso*



17020 (.B)
10 A 12-24 V~ (SELV),
targhetta luminosa
- 2 moduli ridotti

Prese standard italiani 250 V~



17031 (.B)
SICURY 2P+T
10 A P11



17033 (.B)
Bpresa SICURY
2P+T 16 A
P17/11



17039 (.B)
SICURY 2P+T
16 A P30
- 2 moduli ridotti

Prese per linee dedicate 250 V~



17039.A
SICURY 2P+T 16 A
P30, arancione
- 2 moduli ridotti



17039.R
SICURY 2P+T 16 A
P30, rosso
- 2 moduli ridotti



17039.V
SICURY 2P+T 16 A
P30, verde
- 2 moduli ridotti



17043 (.B)
SICURY 2P+T 10-16 A,
francese, con blocco
- 2 moduli ridotti



17043.R
SICURY 2P+T 10-16 A,
francese, con blocco,
rosso - 2 moduli ridotti



01079
Dispositivo di
sblocco, ricambio
per 17043...

Prese standard esteri 250 V~



17038 (.B)
SICURY 2P+T 16 A,
standard tedesco
- 2 moduli ridotti



17042 (.B)
SICURY 2P+T 16 A,
standard francese
- 2 moduli ridotti



***17044** (.B)
2P 15 A standard
euroamericano
ø 4,8 mm

Apparecchi modulo ridotto - Accessori

Prese coassiali 40-862 MHz

1 uscita: IEC 60169-2 femmina



- * **17050** (.B) Semplice
- * **17050.S** (.B) Semplice, 2 serracavi
- * **17051** (.B) Passante 20 dB
- * **17052** (.B) Terminale 20 dB

Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz

1 uscita: IEC 60169-2 maschio



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

Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz

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



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

Resistenze terminali



- 16330** Z 75 Ω, per frequenze fino a 2400 MHz
- * **08175** Z 75 Ω, per chiusura linee prese TV

Fusibili ø 5x20 mm 250 V~



- Tubetto vetro:
- 07050.0.6**: 0,6 A
 - 07050.0.8**: 0,8 A
 - 07050.0.1**: 1 A
 - 07050.0.2**: 2 A
 - 07050.0.4**: 4 A
 - 07050.0.6**: 6 A
 - 07050.0.8**: 8 A
 - 07050.0.10**: 10 A
 - 07050.0.16**: 16 A



- Tubetto steatite:
- 07050.HF.2**: F2AH, p.i. 1500 A
 - 07050.HF.2,5**: F2,5AH, p.i. 1500 A
 - 07050.HF.5**: F5AH, p.i. 1500 A
 - 07050.HFF.16**: FF16AH, p.i. 1500 A
 - 07051.HF.16**: FF16AH, ø 6,3 x 32 mm

Unità di segnalazione



- Incandescenza:
- 10490** 12 V 0,5 W, bianco¹
 - 10491** 24 V 0,5 W, bianco¹
 - Neon:
 - 10492** 110 V~ 0,5 W, rosso¹
 - 10493** 50 V~ 0,5 W, rosso¹

- Fluorescente:
- 10492.V** 110 V~ 0,5 W, verde¹
 - 10492.AZ** 110 V~ 0,5 W, azzurro¹
 - 10493.V** 250 V~ 0,5 W, verde¹
 - 10493.AZ** 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** ø7x29 mm, 12 V 3 W, bianco¹
- 07055** ø7x29 mm, 24 V 3 W, bianco¹

Lampade siluro al neon e fluorescenti ø 6,3x28 mm



- 07053** Neon 110 V~ 0,5 W, rosso¹
- 07053.V** Fluorescente 110 V~ 0,5 W, verde¹
- 07053.AZ** Fluorescente 110 V~ 0,5 W, azzurro¹

- 07052** Neon 250 V~ 0,5 W, rosso¹
- 07052.V** Fluorescente 250 V~ 0,5 W, verde¹
- 07052.AZ** Fluorescente 250 V~ 0,5 W, azzurro¹

Lampade E10 al neon ed incandescenza 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** Incandescenza 12 V~ 0,6 W, bianco¹
- 14775** Incandescenza 24 V~ 1,2 W, bianco¹

- 14776** Incandescenza 130 V~ 2,6 W, bianco¹
- 14777** Incandescenza 230 V~ 3 W, bianco¹

Da incasso per pareti in muratura - scatola rotonda ø 60 mm



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



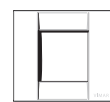
17080 (.B)
1 modulo, con
griffe, fronte
liscio, grigio



17081 (.B)
1 modulo, con
griffe, fronte
rigato, grigio



17082
2 moduli ridotti,
con griffe

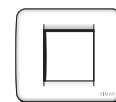


placca classica

17092... Metallo pressofuso
Legno naturale

17097... Tecnopolimero

17097.D... SILK



placca rondò

17093... Metallo pressofuso
Legno naturale

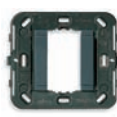
17098... Tecnopolimero

17098.D... SILK

Da incasso per pareti leggere - scatola rotonda



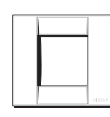
V71601
con viti per
fissaggio supporto,
GW 850 °C, azzurro



17086 (.B)
1 modulo, senza
viti, fronte liscio,
grigio



17087
2 moduli ridotti,
senza viti

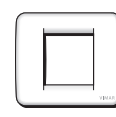


placca classica

17092... Metallo pressofuso
Legno naturale

17097... Tecnopolimero

17097.D... SILK



placca rondò

17093... Metallo pressofuso
Legno naturale

17098... Tecnopolimero

17098.D... SILK

Da incasso per pareti in muratura e leggere - scatola 3 moduli



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



V71613
GW 850 °C, azzurro



16722/16722.L (.B)
2 moduli, senza viti,
fronte rigato/liscio,
grigi



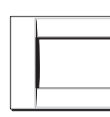
16720² (.B)
2 moduli, con viti,
portello a chiave,
grigio



16713
3 moduli, con viti



16813.Q (.B)
3 moduli, con viti,
IP55, grigio

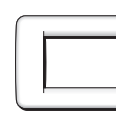


placca classica

16733... Metallo pressofuso
Legno naturale³

16743... Tecnopolimero

16743.D... SILK



placca rondò³

16753... Metallo pressofuso
Legno naturale

16763... Tecnopolimero

16763.D... SILK

Da incasso per pareti in muratura e leggere - scatola 4 moduli



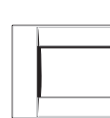
V71304
GW 650 °C, azzurro
V71304.AU
GW 960 °C, nero



V71614
GW 850 °C, azzurro



16714
4 moduli,
con viti



placca classica

16734... Metallo pressofuso
Legno naturale

16744... Tecnopolimero

16744.D... SILK



placca rondò

16754... Metallo pressofuso
Legno naturale

16764... Tecnopolimero

16764.D... SILK

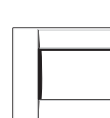
Da incasso per pareti in muratura - scatola 5 moduli



V71305
GW 650 °C, azzurro
V71305.AU
GW 960 °C, nero



16715
5 moduli,
con viti



placca classica

16745... Tecnopolimero

16745.D... SILK



placca rondò

16765... Tecnopolimero

16765.D... SILK

Da incasso per pareti in muratura e leggere - scatola 6 moduli



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



V71616
GW 850 °C, azzurro



16716
6 moduli,
con viti

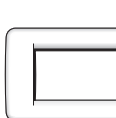


placca classica

16736... Metallo pressofuso
Legno naturale

16746... Tecnopolimero

16746.D... SILK



placca rondò

16756... Metallo pressofuso
Legno naturale

16766... Tecnopolimero

16766.D... SILK

² Per ricambio frontale trasparente, vedi accessori per installazione a pag. 21; per versione con chiave unificata 000, aggiungere .CU al codice base.
³ Non per supporto 16813.Q e 16813.Q.B

Installazione

Da incasso per pareti in muratura - scatola 12 moduli



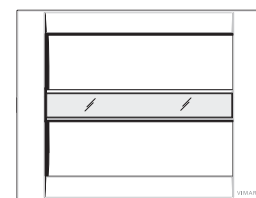
V71320
GW 650 °C, azzurro



V71620
GW 650 °C, azzurro



16718
12 moduli, con viti,
grigio



placca classica
16748... Tecnopolimero
Colori disponibili: bianco
brillante (01), bianco Idea (04),
grigio Idea (14), nero (16),
antracite metallizzato (V23)

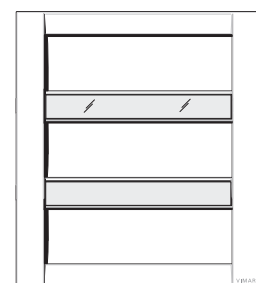
Da incasso per pareti in muratura - scatola 18 moduli



V71321
GW 650 °C, azzurro



16719
18 moduli, con viti,
grigio



placca classica
16749... Tecnopolimero
Colori disponibili: bianco
brillante (01), bianco Idea (04),
grigio Idea (14), nero (16),
antracite metallizzato (V23)

Per pannelli



16776.AU
GW 960 °C



16771
1 modulo



placca classica
16781... Metallo
pressofuso
16786... Tecnopolimero



placca rondò
16783... Metallo
pressofuso



16776.AU
x 2



16772
2 moduli



placca classica
16782... Metallo
pressofuso
16787... Tecnopolimero



placca rondò
16784... Metallo
pressofuso

Da parete - scatola 1 modulo o 2 moduli ridotti



09971.A
profondità 45 mm,
Avorio RAL 9001
09971.01
Come sopra,
bianco



17080 (.B)
1 modulo, con
griffe, fronte
liscio, grigio



17081 (.B)
1 modulo, con
griffe, fronte
rigato, grigio



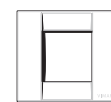
17082
2 moduli ridotti,
con griffe



17086 (.B)
1 modulo, senza
viti, fronte liscio,
grigio



17087
2 moduli ridotti,
senza viti



placca classica
17092... Metallo pressofuso
Legno naturale
17097... Tecnopolimero
17097.D... SILK

Da parete - scatola 3 moduli



09975.A
profondità 45 mm,
Avorio RAL 9001
09975.01
Come sopra,
bianco



09976.04
profondità 30 mm,
bianco Idea
09976.14
Come sopra,
grigio Idea



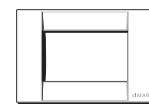
16722/16722.L (.B)
2 moduli, senza viti,
fronte rigato e liscio,
grigio



16720² (.B)
2 moduli, con viti,
portello a chiave,
grigio



16713
3 moduli,
con viti



placca classica
16733... Metallo pressofuso
Legno naturale
16743... Tecnopolimero
16743.D... SILK

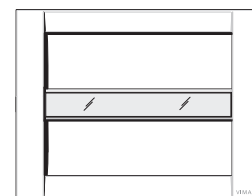
Da parete - scatola 12 moduli



09920.04 Bianco Idea
09920.14 Grigio Idea



16718
12 moduli, con viti,
grigio



placca classica
16748... Tecnopolimero
Colori disponibili: bianco
brillante (01), bianco Idea (04),
grigio Idea (14), nero (16),
antracite metallizzato (V23)

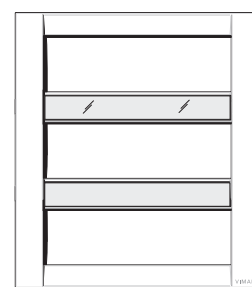
Da parete - scatola 18 moduli



09921.04 Bianco Idea
09921.14 Grigio Idea



16719
18 moduli, con viti,
grigio

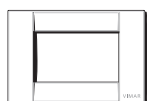


placca classica
16749... Tecnopolimero
Colori disponibili: bianco
brillante (01), bianco Idea (04),
grigio Idea (14), nero (16),
antracite metallizzato (V23)

Su scatola da tavolo



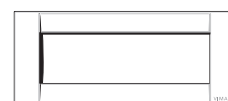
16803 (.B)
3 moduli, grigio



placca classica
16733... Metallo pressofuso
Legno naturale
16743... Tecnopolimero
16743.D... SILK



16806 (.B)
6 moduli, grigio



placca classica
16736... Metallo pressofuso
Legno naturale
16746... Tecnopolimero
16746.D... SILK

Contenitori da parete IP40



13023 (.A)
2 moduli,
grigio



13033 (.A)
3 moduli,
grigio



13045 (.A)
4 moduli,
grigio

Contenitori da parete IP55



13523
2 moduli,
grigio



13533
3 moduli,
grigio



13545
4 moduli,
grigio

Calotte IP55



13733.Q4
3 moduli,
grigio



13745.Q4
4 moduli,
grigio

Accessori per installazione



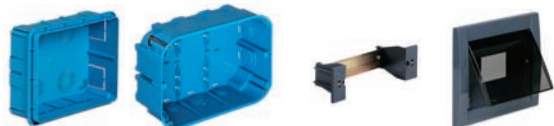
16720.VT
Frontale trasparente
in vetro frangibile,
ricambio per 16720



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

Centralini da incasso IP40

Centralini da incasso IP40 8 moduli



V53908
azzurro

V71620
GW 650 °C, azzurro

V53008.G
Con portello trasparente
e guida EN 50022, 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.B
Con portello trasparente
e guida EN 50022, bianco Idea

V53012.G
Grigio Idea
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.N
Con portello trasparente
e guida EN 50022, nero

V53024.G
Grigio Idea
V53024.B
Bianco Idea

V53024.Z
Bianco
V53024.V23
Antracite metallizzato

V53024.V41
Radica noce
V53024.V42
Radica ciliegio

Centralini da incasso IP40 36 moduli



V53936
azzurro

V53036.B
Con portello trasparente
e guida EN 50022, bianco Idea

V53036.G
Grigio Idea
V53036.B
Bianco Idea

V53036.Z
Bianco
V53036.V23
Antracite metallizzato

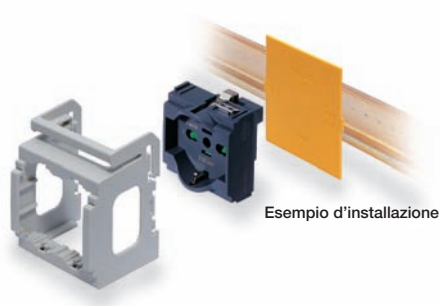
V53036.V41
Radica noce
V53036.V42
Radica ciliegio

Supporti per installazione su guida EN 50022



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



Personalizzazione apparecchi, placche e card

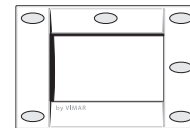
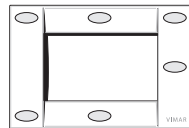
Apparecchi e placche con personalizzazione

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. 16001.01 = 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



Solo per placche in metallo pressofuso

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 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 SILK dei colori rosso (07), blu (10), verde (13); le placche TECNOPOLIMERO dei colori radica (40), makore (43), palissandro (44), nero satinato (47); le placche TECNOPOLIMERO 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 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.

Cosa 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.

Tempi di resa indicativi per le Smart card

- 15 gg lavorativi per il campione
- 20 gg lavorativi dalla conferma per l'ordine

Placca classica

Metallo pressofuso



01 Bianco



05 Amaranto



07 Verde bosco



08 Verde salvia



10 Avorio



11 Nero



12 Blu cobalto



21 Argento metallizzato



22 Bronzo metallizzato



23 Antracite metallizzato



24 Titanio metallizzato



25 Bordeaux metallizzato



26 Avio metallizzato



27 Champagne micalizzato



28 Blu euro micalizzato



29 Petrolio micalizzato



31 Cromo nero



32 Oro lucido



33 Oro opaco



34 Nichel spazzolato



36 Cromo



41 Radica noce



42 Radica ciliegio



46 Ardesia

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

Placca classica

Legno naturale



51 Acero naturale



53 Ciliegio naturale



55 Noce naturale



56 Wengé naturale



57 Teak naturale

Tecnopolimero



58 Mogano naturale



01 Bianco brillante



02 Bianco granito



04 Bianco Idea



07 Rosso rubino



10 Blu zaffiro



13 Verde smeraldo



15 Grigio grafite



16 Nero



40 Radica



43 Makoré



44 Palissandro



47 Nero satinato



48 Grigio satinato

Silk



01 Bianco



02 Bianco granito



04 Bianco Idea



07 Rosso



10 Blu



13 Verde



15 Grafite



16 Nero

Placca rondò

Metallo pressofuso



01 Bianco



05 Amaranto



07 Verde bosco



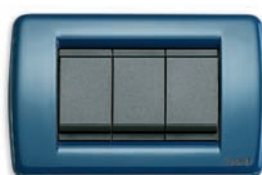
08 Verde salvia



10 Avorio



11 Nero



12 Blu cobalto



21 Argento metallizzato



22 Bronzo metallizzato



23 Antracite metallizzato



24 Titanio metallizzato



25 Bordeaux metallizzato



26 Avio metallizzato



27 Champagne micalizzato



28 Blu euro micalizzato



29 Petrolio micalizzato



31 Cromo nero



32 Oro lucido



33 Oro opaco



34 Nichel spazzolato



36 Cromo



41 Radica noce



42 Radica ciliegio



46 Ardesia

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

Placca rondò

Legno naturale



51 Acero naturale



53 Ciliegio naturale



55 Noce naturale



56 Wengé naturale



57 Teak naturale

Tecnopolimero



58 Mogano naturale



01 Bianco brillante



02 Bianco granito



04 Bianco Idea



07 Rosso rubino



10 Blu zaffiro



13 Verde smeraldo



15 Grigio grafite



16 Nero



40 Radica



43 Makoré



44 Palissandro



47 Nero satinato



48 Grigio satinato

Silk



01 Bianco



02 Bianco granito



04 Bianco Idea



07 Rosso



10 Blu



13 Verde



15 Grafite



16 Nero

B.C07003 0A 0702



VIMAR

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

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