



## 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.

## 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



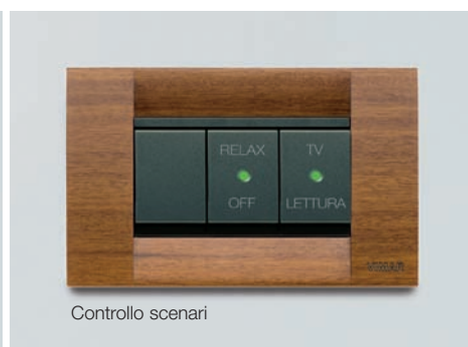
**Il sistema domotico.** Per programmare le azioni e disegnare gli scenari basta agire su pochi tasti e un display. By-me integra funzioni domotiche, videocitofonia, antintrusione, gestione clima multizona e controllo da remoto in un solo sistema, pensato interamente da Vimar ma aperto al dialogo con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

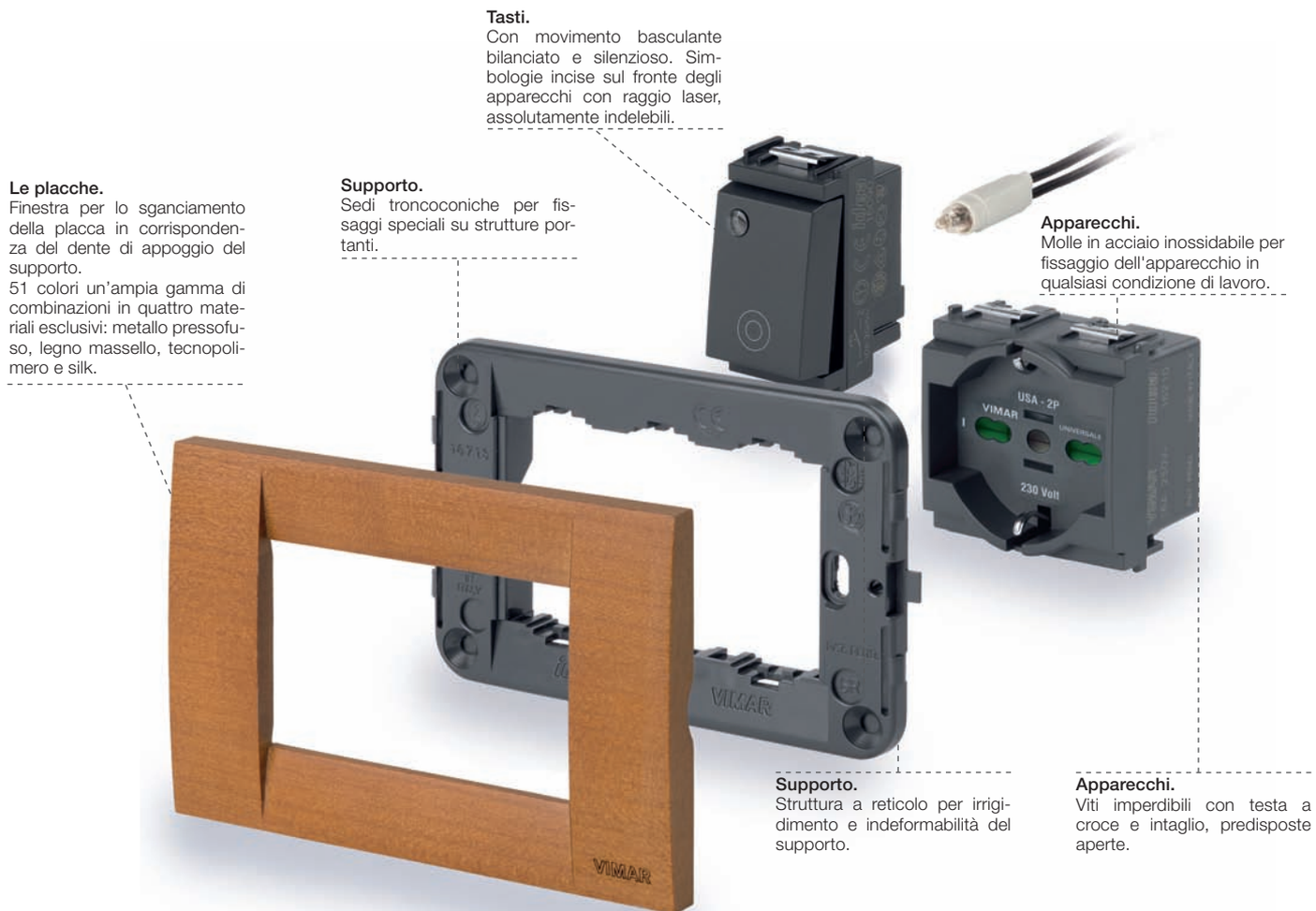


Rivelatore IR

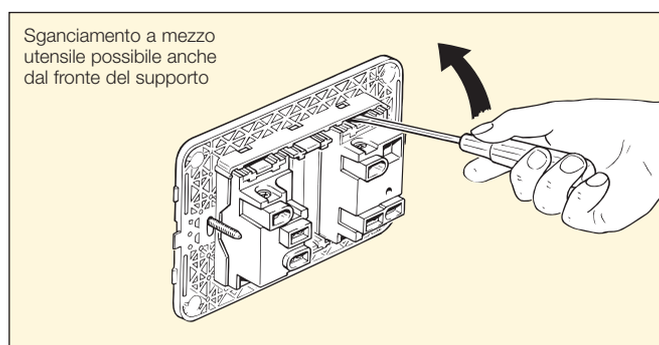
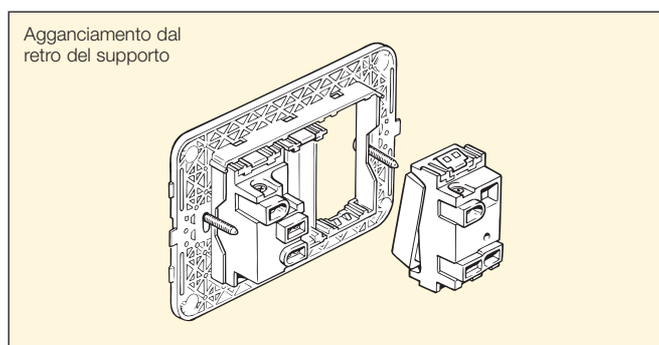


Controllo scenari

## 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 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

## 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, relé NO 6 A 230 V~  
**16632** (.B) Per accensione luci, relé 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



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

### 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, euroameri-  
cano 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 Infracplus  
- 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



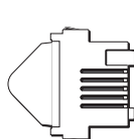
**16433.V** (.B)  
Diffusore verde



**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

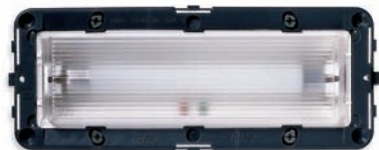
## Batteria ricaricabile



**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 metano,  
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

## Adattatori

## 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

### 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 antitampo 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 mm<sup>2</sup> - 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  
**07050.01**: 1 A  
**07050.02**: 2 A  
**07050.04**: 4 A  
**07050.06**: 6 A  
**07050.08**: 8 A  
**07050.10**: 10 A  
**07050.16**: 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, ø 6,3 x 32 mm  
**07051.HF.16**: FF16AH, ø 6,3 x 32 mm

### Unità di segnalazione

Incandescenza:  
**10490** 12 V 0,5 W, bianco<sup>1</sup>  
**10491** 24 V 0,5 W, bianco<sup>1</sup>  
 Neon:  
**10492** 110 V~ 0,5 W, rosso<sup>1</sup>  
**10493** 50 V~ 0,5 W, rosso<sup>1</sup>

Fluorescente:  
**10492.V** 110 V~ 0,5 W, verde<sup>1</sup>  
**10492.AZ** 110 V~ 0,5 W, azzurro<sup>1</sup>  
**10493.V** 250 V~ 0,5 W, verde<sup>1</sup>  
**10493.AZ** 250 V~ 0,5 W, azzurro<sup>1</sup>

### Lampade siluro ad incandescenza

**07054.L** ø7x37 mm, 12 V 3 W, bianco<sup>1</sup>  
**07055.L** ø7x37 mm, 24 V 3 W, bianco<sup>1</sup>  
**07054** ø7x29 mm, 12 V 3 W, bianco<sup>1</sup>  
**07055** ø7x29 mm, 24 V 3 W, bianco<sup>1</sup>

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

**07053** Neon 110 V~ 0,5 W, rosso<sup>1</sup>  
**07053.V** Fluorescente 110 V~ 0,5 W, verde<sup>1</sup>  
**07053.AZ** Fluorescente 110 V~ 0,5 W, azzurro<sup>1</sup>

**07052** Neon 250 V~ 0,5 W, rosso<sup>1</sup>  
**07052.V** Fluorescente 250 V~ 0,5 W, verde<sup>1</sup>  
**07052.AZ** Fluorescente 250 V~ 0,5 W, azzurro<sup>1</sup>

### Lampade E10 al neon ed incandescenza 10x28 mm

**14778** Neon 110 V~ 0,5 W, rosso<sup>1</sup>  
**14779** Neon 230 V~ 0,5 W, rosso<sup>1</sup>  
**14770** Incandescenza 12 V~ 3 W, bianco<sup>1</sup>

**14771** Incandescenza 24 V~ 3 W, bianco<sup>1</sup>  
**14774** Incandescenza 12 V~ 0,6 W, bianco<sup>1</sup>  
**14775** Incandescenza 24 V~ 1,2 W, bianco<sup>1</sup>

**14776** Incandescenza 130 V~ 2,6 W, bianco<sup>1</sup>  
**14777** Incandescenza 230 V~ 3 W, bianco<sup>1</sup>

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



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



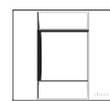
**17080 (.B)**  
1 modulo, con  
griffe, fronte  
liscio, grigio



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



**17082**  
2 moduli ridotti,  
con griffe

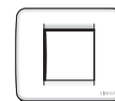


**placca classica**

**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



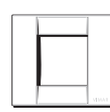
**V71601**  
con viti per  
fissaggio supporto,  
GW 850 °C, azzurro



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



**17087**  
2 moduli ridotti,  
senza viti

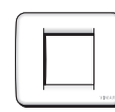


**placca classica**

**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



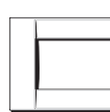
**16720<sup>2</sup> (.B)**  
2 moduli, con viti,  
portello a chiave,  
grigio



**16713**  
3 moduli, con viti



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

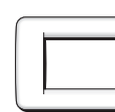


**placca classica**

**16733...** Metallo pressofuso  
Legno naturale<sup>3</sup>

**16743...** Tecnopolimero

**16743.D...** SILK



**placca rondò<sup>3</sup>**

**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

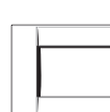
**V71304.AU**  
GW 960 °C, nero



**V71614**  
GW 850 °C,  
azzurro



**16714**  
4 moduli,  
con viti

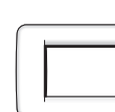


**placca classica**

**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

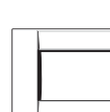


**V71305**  
GW 650 °C, azzurro

**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

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

## Installazione

### Da incasso per pareti in muratura - scatola 12 moduli



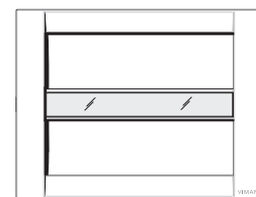
**V71320**  
GW 650 °C, azzurro



**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)

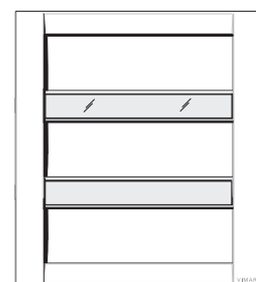
### Da incasso per pareti in muratura - scatola 18 moduli



**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



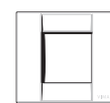
**17082**  
2 moduli ridotti,  
con griffe



**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



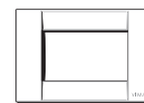
**16722/16722.L (.B)**  
2 moduli, senza viti,  
fronte rigato e liscio,  
grigio



**16720<sup>2</sup> (.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

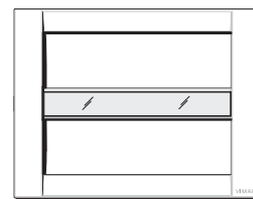
## Da parete - scatola 12 moduli



**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)

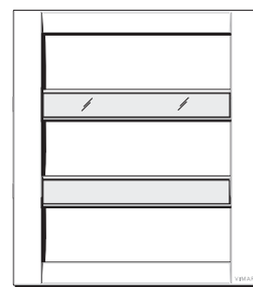
## Da parete - scatola 18 moduli



**09921.04** Bianco Idea  
**09921.14** Grigio Idea



**16719**  
18 moduli, con viti,  
grigio

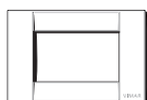


**placca classica**  
**16749...** Tecnopolimero  
Colori disponibili: bianco  
brillante (01), bianco Idea (04),  
grigio Idea (14), nero (16),  
antracite metallizzato (V23)

## Su scatola da tavolo



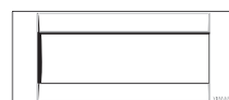
**16803 (.B)**  
3 moduli, grigio



**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

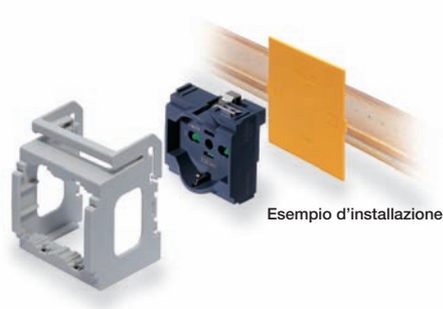
**V53036.V41**  
Radica noce  
**V53036.V42**  
Radica ciliegio

### 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

## Tecnochimero



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



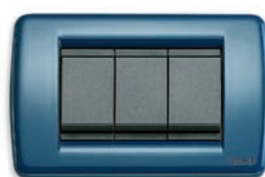
08 Verde salvia



10 Avorio



11 Nero



12 Blu cobalto



21 Argento metallizzato



22 Bronzo metallizzato



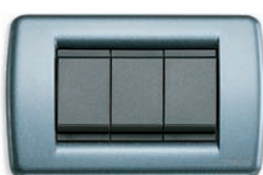
23 Antracite metallizzato



24 Titanio metallizzato



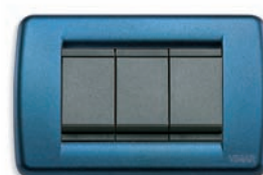
25 Bordeaux metallizzato



26 Avio metallizzato



27 Champagne micalizzato



28 Blu euro micalizzato



29 Petrolio micalizzato



31 Cromo nero



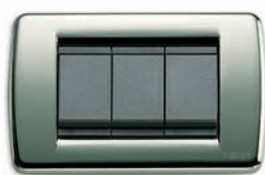
32 Oro lucido



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**