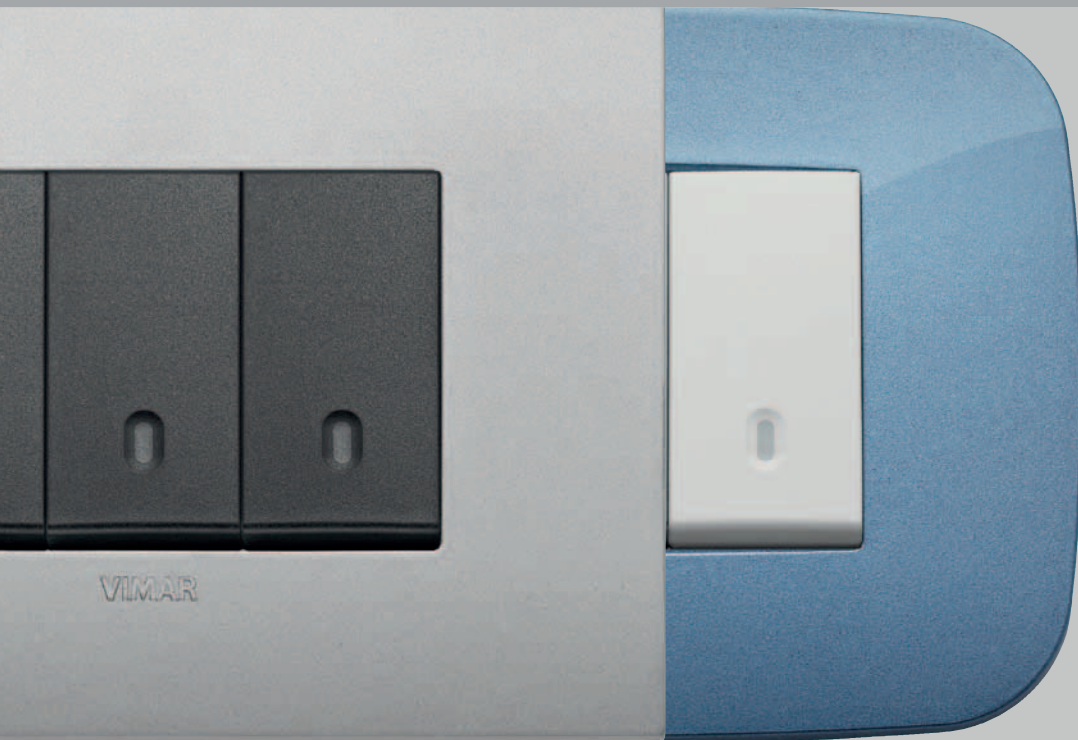


ARKÉ





ARKÉ CLASSIC

La placca dal design regolare, con angoli netti e profilo lineare. Un look più rigoroso e tecnologico messo in evidenza da materiali come l'Alluminio, il Metallo e il Tecnopolimero declinati in una moltitudine di colori.

AMPIE
PROPORZIONI

LOOK
TECNOLOGICO

VASTA
GAMMA CROMATICA



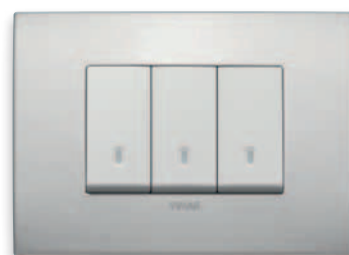
METAL-COLOR
METALLO VERNICIATO



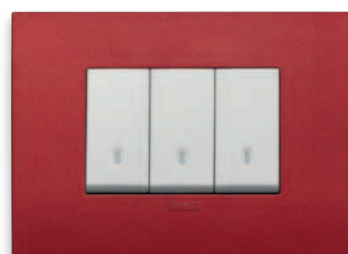
METAL-ELITE
METALLO NOBILITATO



WOOD
LEGNO MASSICCIO



ALU-TECH
ALLUMINIO



COLOR-TECH
TECNOPOLIMERO VERNICIATO



TECNO-BASIC
TECNOPOLIMERO SATINATO



ARKÉ ROUND

Una versione sinuosa: gli angoli curvi e la leggera bombatura conferiscono alla placca uno stile morbido. I materiali selezionati come il Reflex e il Tecnopolimero verniciato ne accentuano il sapore contemporaneo.

GEOMETRIE
MORBIDE

LOOK
SINUOSO

AMPIA SCELTA
CROMATICA



METAL-COLOR
METALLO VERNICIATO



METAL-ELITE
METALLO NOBILITATO



WOOD
LEGNO MASSICCIO



REFLEX PLUS
REFLEX



COLOR-TECH
TECNOPOLIMERO VERNICIATO



TECNO-BASIC
TECNOPOLIMERO

MATERIALI

Moderni e di alta qualità, sono curati nel dettaglio, lavorati con trattamenti eco-friendly, costampaggi dall'ottima resa estetica e verniciature anti usura. La gamma cromatica è ricca e diversificata per le due versioni di placca.

METAL-COLOR

METALLO VERNICIATO



Classic - 01 Grafite matt



Classic - 02 Ardesia matt



Classic - 03 Argento



Classic - 04 Titanio matt



Classic - 05 Perla matt



Classic - 06 Polar



Round - 21 Grafite matt



Round - 22 Ardesia



Round - 23 Argento matt



Round - 24 Bronzo matt



Round - 25 Perla matt



Round - 26 Polar matt

METAL-ELITE

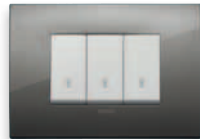
METALLO NOBILITATO



Classic - 07 Oro



Classic - 08 Acciaio
spazzolato



Classic - 09 Cromo nero



Classic - 10 Nichel nero



Round - 27 Oro



Round - 28 Cromo



Round - 29 Nichel dark



Round - 30 Nichel matt

ALU-TECH

ALLUMINIO



Classic - 15 Naturale



Classic - 16 Lava

WOOD

LEGNO MASSICCIO



Classic - 41 Wengé



Classic - 42 Ciliegio



Classic - 43 Larice



Round - 51 Noce



Round - 52 Ciliegio



Round - 53 Acero

REFLEX PLUS
REFLEX



Round - 61 Grigio fumé



Round - 62 Caramel



Round - 63 Orange



Round - 64 Oltremare



Round - 65 Salvia



Round - 66 Ghiaccio

COLOR-TECH
TECNOPOLIMERO VERNICIATO



Classic - 75 Rosso matt



Classic - 76 Blu matt



Classic - 77 Verde matt



Classic - 78 Oro matt



Classic - 79 Silver matt



Round - 85 Rosso



Round - 86 Blu



Round - 87 Verde



Round - 88 Oro antico



Round - 89 Silver

TECNO-BASIC
TECNOPOLIMERO



Classic - 71 Nero



Classic - 72 Grigio



Classic - 73 Avorio



Classic - 74 Bianco



Round - 81 Nero



Round - 82 Grigio



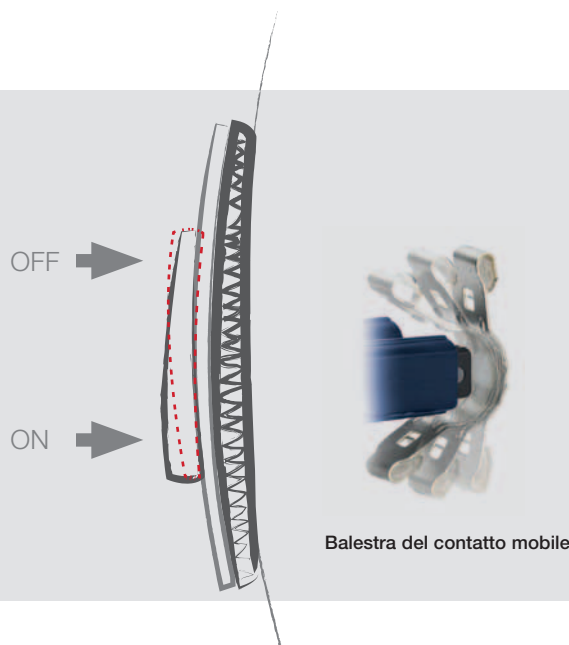
Round - 83 Avorio



Round - 84 Bianco

COMANDI

Due versioni cromatiche di tasti, diverse modularità e una grande libertà di personalizzazione: Arké risponde a qualunque esigenza installativa ed estetica. Tante tipologie di comando: basculante, assiale, ad infrarossi, tutti con la precisione tecnologica garantita da Vimar.



Balestra del contatto mobile

COMANDI BASCULANTI

La geometria a balestra del contatto mobile del cinematismo svolge una naturale funzione ammortizzante, riducendone rimbalzi elettrici ed usura, anche grazie ad un generoso aumento della quantità d'argento dei contatti.

VARIANTI TASTI



Disponibili in grigio antracite o in bianco. Arké veste i colori che meglio si adattano agli ambienti contemporanei, con la massima libertà di abbinamento. Per un look bicolore o integrale.

PERSONALIZZAZIONE



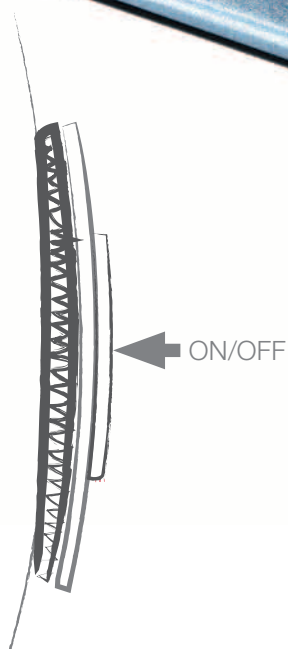
Tasti serigrafati a laser o personalizzabili con etichette in Mylar laserate con simbologie scelte dalla nostra libreria di personalizzazioni o su richiesta del cliente. Per indicare chiaramente la funzione associata al comando.



VIMAR



Movimento del tasto



TECNOLOGIA

Il trasferimento del movimento dal tasto al cinematismo si basa su un sistema giunto-perno protetto da brevetto mondiale.

COMANDI ASSIALI

L'affidabilità incontra l'estetica in questa tecnologia particolare che mantiene i tasti sempre in asse che il carico sia attivo o disattivo. Ogni comando è personalizzabile con simbologie retroilluminabili.



RETROILLUMINAZIONE

Tasti visibili anche al buio grazie a unità di segnalazione sul retro con tecnologia LED efficiente e a basso consumo. Per una luce blu fluida, coordinata con i display dei dispositivi elettronici.

CONTATTI ERGONOMICI

Nei morsetti Arké la piastrina metallica è curva: una soluzione Vimar che permette di trattenere il cavo finché lo si chiude con la vite.

OGNI DESIDERIO ABITATIVO È REALIZZATO CON LA MASSIMA CURA.

CONTROLLO

Tante tipologie di comando: basculante, assiale, ad infrarossi o in radiofrequenza per essere installati ovunque anche su pareti di legno e vetro senza bisogno di batterie, tutti con la precisione tecnologica garantita da Vimar.



Comandi assiali



Comandi domotici



Comandi in radiofrequenza

COMFORT

Massimo comfort gestendo la luce attraverso regolatori universali per dosare l'illuminazione e giocare con la luce colorata e il clima attraverso cronotermostati che offrono ad ogni ora la temperatura desiderata stanza per stanza.



Touch screen tre moduli per controllo temperatura



Regolatori universali per controllo luce



Cronotermostato

EFFICIENZA

Termostati che regolano la temperatura in base alle reali esigenze quotidiane; dispositivi di controllo dei carichi elettrici, di monitoraggio dei consumi; orologi programmatori per attivare i dispositivi all'ora stabilita, per una gestione razionale di tutta l'energia della casa.



Orologio programmatore



Controllo carichi



Centrale di controllo tre moduli

SICUREZZA

Allarmi tecnici, rilevatori di gas, prese interbloccate, sistema antintrusione, lampade d'emergenza: sulla casa vigila Arké, giorno e notte. E le persone che la abitano si sentono serene, al sicuro.



Tastierino digitale



Lampada d'emergenza



Rivelatore gas metano

MULTIMEDIALITÀ

Ingressi audio, video e USB per guardare film, ascoltare la musica, scaricare e gestire dati dall'mp3. Per ottime performance multimediali.



Touch screen per diffusione sonora



Prese USB, HDMI, RCA



Docking station

VIDEOCITOFONIA E SUPERVISIONE

Un sistema videocitofonico stand alone con display a colori e comandi a sfioramento e touch screen per la supervisione di tutti gli scenari e le funzioni attive del sistema.



Videocitofono



Touch screen a colori 4,3" Energy

BY-ME. LA DOMOTICA CHE GARANTISCE CONTROLLO, COMFORT, EFFICIENZA, SICUREZZA. IN TUTTA LA CASA.



SUPERVISIONE GLOBALE

Una tecnologia dalla navigazione intuitiva con cui controllare le varie zone della casa e per ognuna di esse richiamare gli scenari, regolare la temperatura, gestire l'illuminazione e gli automatismi.



SUPERVISIONE DELL'ANTINTRUSIONE

Gestisce l'intero impianto antintrusione o le singole zone in cui può essere suddiviso.



DIFFUSIONE SONORA

Diffonde e regola la musica del lettore Mp3, dell'iPod o dello smartphone in ogni ambiente.



OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA

Fornisce una visione generale dell'intero sistema e permette di controllare i consumi di tutti i dispositivi.

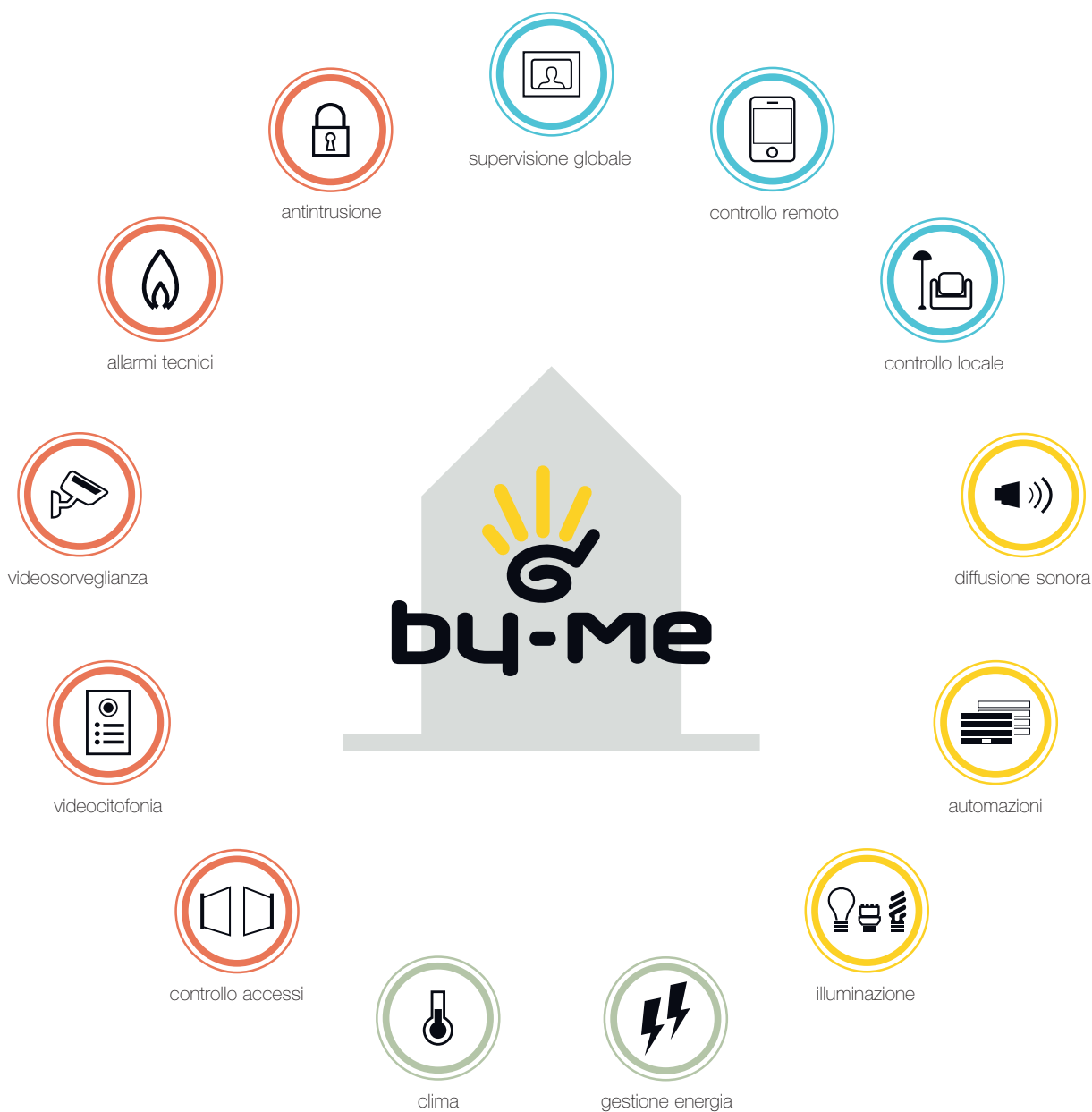
Arké interagisce con il sistema By-me, in un dialogo costante con la casa, per un controllo totale e un benessere abitativo a misura delle singole esigenze. Funzioni coordinate tra di loro, facili da utilizzare e dall'elevato livello tecnologico, rendono così le azioni quotidiane più semplici e piacevoli.

CONTROLLO

COMFORT

EFFICIENZA

SICUREZZA



WELL-CONTACT PLUS. AUTOMAZIONI, ACCESSI, CLIMA E ILLUMINAZIONE SONO SOTTO CONTROLLO IN OGNI EDIFICIO.



SUPERVISIONE GLOBALE

Automazione, accessi, clima e risparmio energetico si gestiscono da un unico sistema sviluppato su standard KNX.



CONTROLLO LOCALE

Permette al cliente un'immediata e intuitiva supervisione della singola stanza, attivando gli scenari di comfort che preferisce.



CLIMA

Consente di gestire in modo intelligente e personalizzato la temperatura di ogni singola stanza.



ACCESSI

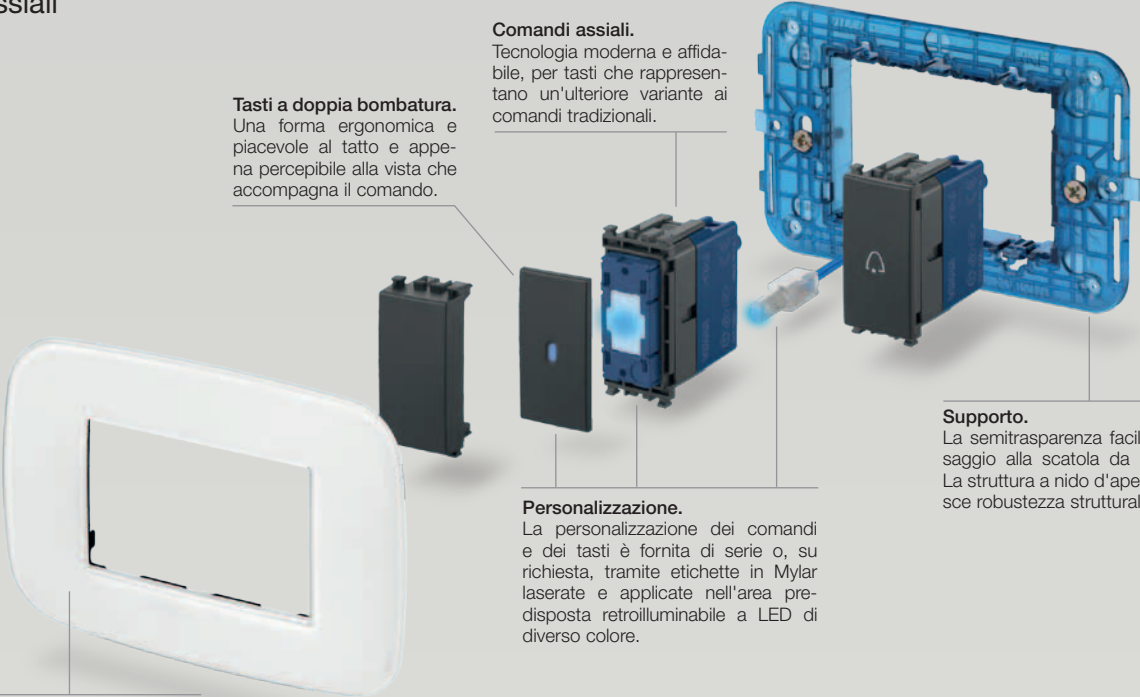
Diversi dispositivi per controllare gli ingressi di ogni ufficio o stanza d'albergo, a garanzia della massima sicurezza.

Le soluzioni Arké si applicano alla perfezione anche ad alberghi, uffici, centri direzionali e commerciali e palestre. Che vengono gestiti in modo semplice, intelligente e coordinato grazie al sistema Well-contact Plus. L'hardware, sviluppato su tecnologia standard KNX è integrabile con altri sistemi tecnologici presenti nell'edificio e permette di controllare luce, temperatura, energia, accessi e automatismi. Così estetica e tecnologia sono perfettamente integrate.



Caratteristiche installative

Comandi assiali



Tasti a doppia bombatura.
Una forma ergonomica e piacevole al tatto e appena percepibile alla vista che accompagna il comando.

Comandi assiali.
Tecnologia moderna e affidabile, per tasti che rappresentano un'ulteriore variante ai comandi tradizionali.

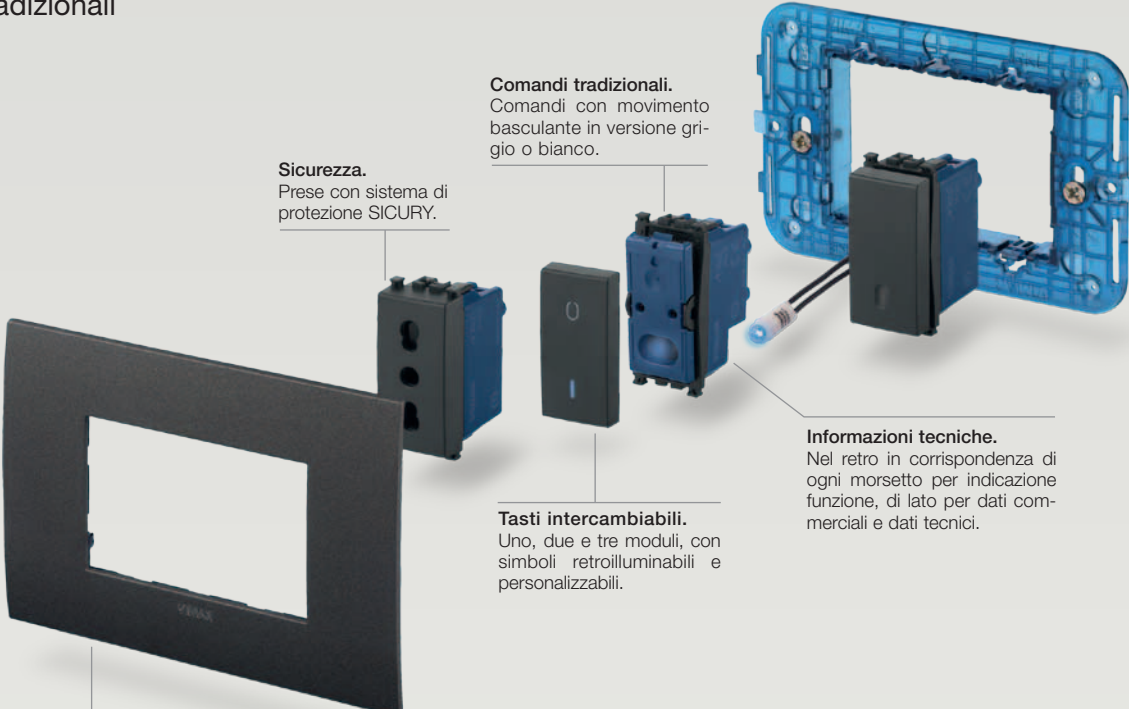
Personalizzazione.
La personalizzazione dei comandi e dei tasti è fornita di serie o, su richiesta, tramite etichette in Mylar laserate e applicate nell'area predisposta retroilluminabile a LED di diverso colore.

Supporto.
La semitrasparenza facilita il fissaggio alla scatola da incasso. La struttura a nido d'ape conferisce robustezza strutturale.

Placche.
Ampia gamma di colori in diversi materiali.

Aggancio Plack-clack®.
È un brevetto Vimar con un sistema di incastrici caratterizzato da una maggiore robustezza strutturale e da una eccezionale rigidità che semplifica l'inserimento e il disinserimento frontale dei dispositivi. Così si può intervenire sull'impianto senza dover rimuovere il supporto.

Comandi tradizionali












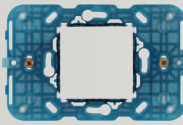

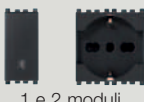

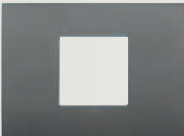
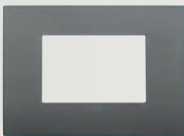




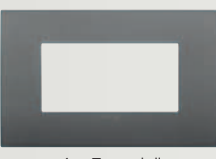
Sicurezza.
Prese con sistema di protezione SICURY.

Comandi tradizionali.
Comandi con movimento basculante in versione grigio o bianco.

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

Informazioni tecniche.
Nel retro in corrispondenza di ogni morsetto per indicazione funzione, di lato per dati commerciali e dati tecnici.

Placche.
Due forme Classic e Round dalle ampie proporzioni per sottolineare geometrie e materiali.

Composizione	Scatole	Supporti	Moduli	Placche
 pannelli	 per pannelli	 con viti	 1 modulo	 da 1 a 2 moduli Classic o Round*
 da 1 a 2 moduli	 da incasso  da parete	 2-moduli con/senza viti o con griffe	 2 moduli  2 x 1 modulo	 da 1 a 2 moduli Classic o Round*
 2 moduli centrali	 da incasso  da parete	 con viti  con viti	 2 x 1 modulo  2 moduli  1 e 2 moduli  3 x 1 modulo  3 moduli	 2 moduli centrali Classic o Round*  da 3 a 7 moduli Classic o Round*
 8 moduli	 da incasso	 con viti	 Videocitofono  2 x 1 modulo e 1 x 2 moduli  4 x 1 modulo	 8 moduli Classic o Round*
 da tavolo	 scatola da tavolo	 con viti	 1 x 2 moduli e 2 x 1 modulo	 4 e 7 moduli Classic o Round*

* Per altre combinazioni, vedi le tipologie installative da pag. 44

Apparecchi di comando

Grigio

Bianco

Copriforo e passacavo



19041
Copriforo



19044
Passacavo



19041.B
Copriforo



19044.B
Passacavo

Interruttori 1P 250 V~ (illuminabile°)



19001
16 AX



19001.2
16 AX,
- 2 moduli



19001.B
16 AX



19001.2.B
16 AX,
- 2 moduli

Interruttori assiali 1P 250 V~ (illuminabile°)



19101
16 AX



19101.2
16 AX,
- 2 moduli



19101.B
16 AX



19101.2.B
16 AX,
- 2 moduli

Interruttori 2P 250 V~ (illuminabile°)



19015
16 AX



19015.2
16 AX,
- 2 moduli



19015.B
16 AX



19015.2.B
16 AX,
- 2 moduli

Deviatori 1P 250 V~ (illuminabile°)



19005
16 AX



19005.2
16 AX,
- 2 moduli



19005.B
16 AX



19005.2.B
16 AX,
- 2 moduli

Deviatori assiali 1P 250 V~ (illuminabile°)



19105
16 AX



19105.2
16 AX,
- 2 moduli





















19105.B
16 AX




19105.2.B
16 AX,
- 2 moduli

Apparecchi di comando

Grigio				Bianco			
Invertitori 1P 250 V~ (illuminabile°)							
							
19013 16 AX	19013.2 16 AX, - 2 moduli	19013.B 16 AX	19013.2.B 16 AX, - 2 moduli				
Invertitori assiali 1P 250 V~ (illuminabile°)							
							
19113 16 AX	19113.2 16 AX, - 2 moduli	19113.B 16 AX	19113.2.B 16 AX, - 2 moduli				
Pulsanti 1P NO 250 V~ (illuminabile°)							
							
19008 10 A	19008.2 10 A, - 2 moduli	19008.2.C 10 A, simbolo campanello - 2 moduli	19008.2.L 10 A, simbolo luce - 2 moduli	19008.B 10 A	19008.2.B 10 A, - 2 moduli	19008.2.C.B 10 A, simbolo campanello - 2 moduli	19008.2.L.B 10 A, simbolo luce - 2 moduli
Pulsanti assiali 1P NO 250 V~ (illuminabile°)							
							
19108 10 A	19108.2 10 A, - 2 moduli	19108.B 10 A	19108.2.B 10 A, - 2 moduli				
Pulsanti 1P NC 250 V~ (illuminabile°)							
							
19010 10 A	19010.B 10 A						

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

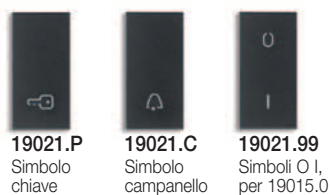
					
19001.0 Interruttore 1P 16 AX	19015.0 Interruttore 2P 16 AX	19005.0 Deviatore 1P 16 AX	19013.0 Invertitore 1P 16 AX	19008.0 Pulsante 1P NO 10 A	19010.0 Pulsante 1P NC 10 A

Apparecchi di comando

Grigio

Bianco

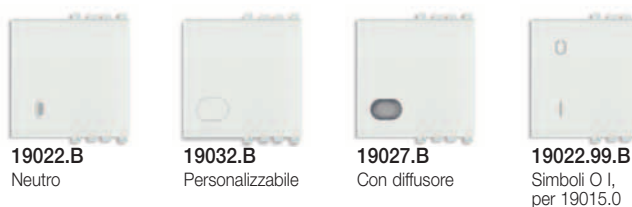
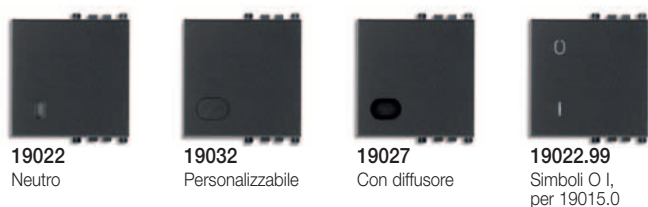
Tasti intercambiabili 1 modulo per comandi tradizionali (illuminabile°)



Tasti intercambiabili 1 modulo per comandi assiali (illuminabile°)



Tasti intercambiabili 2 moduli per comandi tradizionali (illuminabile°)



Tasti intercambiabili 2 moduli per comandi assiali (illuminabile°)



Apparecchi di comando

Grigio

Bianco

Tasti intercambiabili 3 moduli per comandi tradizionali (illuminabile°)



19023
Neutro



19033
Personalizzabile



19028
Con diffusore



19023.C
Simbolo campanello



19023.B
Neutro



19033.B
Personalizzabile



19028.B
Con diffusore



19023.C.B
Simbolo campanello

Etichette adesive per la personalizzazione dei tasti

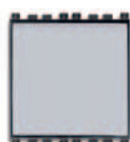


19847
8 fogli con simboli
e scritte per
funzioni standard



19847.B
8 fogli con simboli
e scritte per
funzioni standard

Pulsanti speciali 1P 250 V~



19050
NO 10 A,
targhetta luminosa
- 2 moduli



19052
NO 10 A,
a tirante



19053
NC 10 A,
a tirante



▲ 19097
NO 10 A 230 V~, per hotel
con spie "Do Not Disturb"
e "Please Clean" illuminabili
- 2 moduli



19050.B
NO 10 A,
targhetta luminosa
- 2 moduli



19052.B
NO 10 A,
a tirante



19053.B
NC 10 A,
a tirante

Pulsanti 250 V~



19056.33
10 A, contat-
to NO+NC,
simbolo OFF



19056.34
10 A, contat-
to NO+NC,
simbolo ON



19058
Due indipendenti
NO+NC, 10 A,
simboli OFF e ON



19056.33.B
10 A, contat-
to NO+NC,
simbolo OFF



19056.34.B
10 A, contat-
to NO+NC,
simbolo ON



19058.B
Due indipendenti
NO+NC, 10 A,
simboli OFF e ON

Pulsanti 1P 250 V~



19066
Due indipendenti
NO 10 A



19066.B
Due indipendenti
NO 10 A

Apparecchi di comando

Grigio

Bianco

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



19068
Con diffusore
neutro



19068.B
Con diffusore
neutro

Comandi 250 V~



19060
Commutatore
2P 10 AX,
con OFF
al centro



19062
2 Pulsanti
interbloccati
1P NO 10 A



19060.B
Commutatore
2P 10 AX,
con OFF
al centro



19062.B
2 Pulsanti
interbloccati
1P NO 10 A

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



19082
Interruttore
16 AX, chiave
estraibile in
posizione "O" (OFF)



19083
Interruttore
16 AX, chiave
estraibile nelle
due posizioni



19086
Pulsante NO
16 A, chiave
estraibile in
posizione "O" (OFF)



19082.B
Interruttore
16 AX, chiave
estraibile in
posizione "O" (OFF)



19083.B
Interruttore
16 AX, chiave
estraibile nelle
due posizioni



19086.B
Pulsante NO
16 A, chiave
estraibile in
posizione "O" (OFF)

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



19135
MASTER,
universale



19136
MASTER,
universale,
con potenzi-
metro



19137
SLAVE,
universale



19138
RGB, con
potenziometro



19139
FADING-SHOW,
con potenzi-
metro



19135.B
MASTER,
universale



19136.B
MASTER,
universale,
con potenzi-
metro



19137.B
SLAVE,
universale



19138.B
RGB, con
potenziometro



19139.B
FADING-SHOW,
con potenzi-
metro

Regolatori tradizionali**



19150
100-500 W,
con potenzi-
metro,
230 V~



19153
100-500 W
push-push +
potenziome-
tro, 230 V~



19150.B
100-500 W,
con potenzi-
metro,
230 V~



19153.B
100-500 W
push-push +
potenziome-
tro, 230 V~

Apparecchi di comando

Grigio

Bianco

Trasformatori elettronici (230-240 V~ 50-60 Hz)



01860.60
20-60 W,
uscita 12 V~ (SELV)



01860.105
20-105 W,
uscita 12 V~ (SELV)

Adattatore di carico



01873
230 V~ 50 Hz, per
collegamento di regolatori
universali in configurazione
MASTER/SLAVE e per
impianti 2 fili, installazione
in scatola di derivazione

Alimentatori elettronici



01874
230 V~ 50 Hz, per lampade a
LED regolabili 12-24 V d.c.



01875
230 V~ 50 Hz, per lampade a
LED regolabili 350/500/700 mA



01876
230 V~ 50 Hz, per lampade a LED
RGB regolabili 12-24 V d.c.

Comandi ad infrarossi



19172
Ricevitore,
relè NO 6 A
230 V~
50-60 Hz



19173
Ricevitore, relè
4 A, 230 V~,
per tapparelle
- 2 moduli



19175
Ricevitore,
regolatore
40-450 W/VA,
230 V~



19172.B
Ricevitore,
relè NO 6 A
230 V~
50-60 Hz



19173.B
Ricevitore, relè
4 A, 230 V~,
per tapparelle
- 2 moduli



19175.B
Ricevitore,
regolatore
40-450 W/VA,
230 V~



01849
Telecomando ad infrarossi,
a 14 canali



19181
Per accen-
sione luci,
relè NO 6 A
230 V~
50-60 Hz



00801.14
Supporto
orientabile
-1 modulo



00800.14
Cornice per
fissaggio
supporti orien-
tabili a parete



19181.B
Per accen-
sione luci,
relè NO 6 A
230 V~
50-60 Hz



00801
Supporto
orientabile
-1 modulo



00800
Cornice per
fissaggio
supporti orien-
tabili a parete

Pulsanti Set/Reset



19183
Pulsante per chiamata d'emergenza, 2 relè NO
5 A 250 V~, 12 V~ o 12-24 V d.c. - 2 moduli



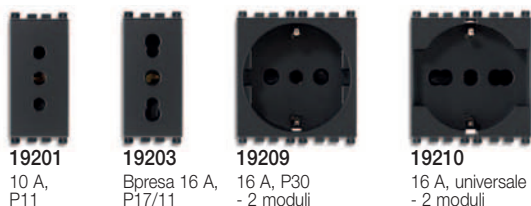
19183.B
Pulsante per chiamata d'emergenza, 2 relè NO
5 A 250 V~, 12 V~ o 12-24 V d.c. - 2 moduli

Prese di corrente

Grigio

Bianco

Prese SICURY 2P+T 250 V~ standard italiano

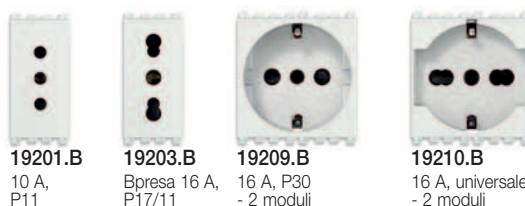


19201
10 A, P11

19203
Bpresa 16 A, P17/11

19209
16 A, P30 - 2 moduli

19210
16 A, universale - 2 moduli



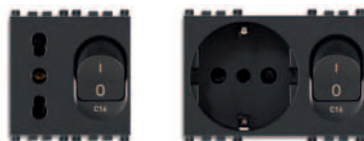
19201.B
10 A, P11

19203.B
Bpresa 16 A, P17/11

19209.B
16 A, P30 - 2 moduli

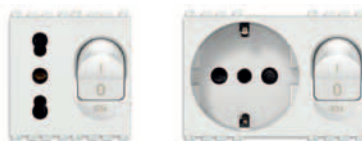
19210.B
16 A, universale - 2 moduli

Prese interbloccate SICURY 2P+T con magnetotermico e magn. differenziale - $I_{\Delta n}$ 10 mA, (120-230 V~ 50-60 Hz)



19273
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 moduli

19276
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 moduli



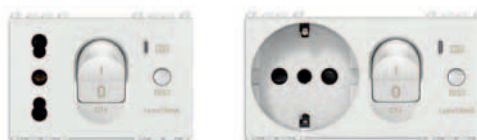
19273.B
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 moduli

19276.B
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 moduli



19283
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 moduli

19286
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 moduli



19283.B
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 moduli

19286.B
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 moduli

Prese per rasoi



19290
230 V~ 50-60 Hz, con trasformatore di isolamento 20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~ - 3 moduli



19290.B
230 V~ 50-60 Hz, con trasformatore di isolamento 20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~ - 3 moduli

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



19203.R
Bpresa 16 A, P17/11, rosso

19209.A
16 A, P30, arancione

19209.R
16 A, P30, rosso - 2 moduli

19209.V
16 A, P30, verde - 2 moduli

19210.R
16 A, universale, rosso - 2 moduli

Prese standard esteri 250 V~



19208
SICURY 2P+T 16 A, standard tedesco - 2 moduli

19212
SICURY 2P+T 16 A, standard francese - 2 moduli

19226
2P+T 10 A, tipo 13, standard svizzero - 2 moduli

19234
SICURY 2P 16 A, standard euroamericano (ø 4,8 mm)



19208.B
SICURY 2P+T 16 A, standard tedesco - 2 moduli

19212.B
SICURY 2P+T 16 A, standard francese - 2 moduli

19226.B
2P+T 10 A, tipo 13, standard svizzero - 2 moduli

19234.B
SICURY 2P 16 A, standard euroamericano (ø 4,8 mm)

Prese di corrente • Prese di segnale

Grigio

Bianco

Unità di alimentazione USB 5 V~



19293
Unità di alimentazione 5 V 1 A per dispositivi elettronici, 2 uscite USB frontali, 100-230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli



19293.B
Unità di alimentazione 5 V 1 A per dispositivi elettronici, 2 uscite USB frontali, 100-230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli

Prese speciali



19330
2P 6 A 24 V (SELV), per presa 01620



19331
2P 6 A 24 V (SELV), per prese 01616/01617



19345
Presa standard USB, morsetti a vite



19347
S-Video, 4 poli



19348
VGA, 15 poli



19335
3 connettori RCA, morsetti a vite



19346
HDMI, aggancio standard Keystone



19330.B
2P 6 A 24 V (SELV), per presa 01620



19331.B
2P 6 A 24 V (SELV), per prese 01616/01617



19345.B
Presa standard USB, morsetti a vite



19347.B
S-Video, 4 poli



19348.B
VGA, 15 poli



19335.B
3 connettori RCA, morsetti a vite



19346.B
HDMI, aggancio standard Keystone

Prese telefoniche



19320
RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4)



19321
RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6)



19320.B
RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4)



19321.B
RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6)

Prese EDP RJ45



19339.11
Netsafe, Cat. 5e, UTP



19339.13
Netsafe, Cat. 6, UTP



19339.14
Netsafe, Cat. 6, FTP



19339.16
Netsafe, Cat. 6A, FTP



19339.11.B
Netsafe, Cat. 5e, UTP



19339.13.B
Netsafe, Cat. 6, UTP



19339.14.B
Netsafe, Cat. 6, FTP



19339.16.B
Netsafe, Cat. 6A, FTP



19338.1
AT&T/Lucent T/Avaya, Cat. 5e, UTP



19340.1
Panduit, Cat. 5e, UTP



19340.2
Panduit, Cat. 5e, FTP



19338.1.B
AT&T/Lucent T/Avaya, Cat. 5e, UTP



19340.1.B
Panduit, Cat. 5e, UTP



19340.2.B
Panduit, Cat. 5e, FTP

Prese EDP



19361
BNC, coassiale a saldare



19365
9 poli, SUB D, a saldare - 2 moduli



19361.B
BNC, coassiale a saldare



19365.B
9 poli, SUB D, a saldare - 2 moduli

Prese di segnale

Grigio

Bianco

Adattatori per connettori EDP



19338.C
RJ45 AMP/
Tyco, Lucent
T./Avaya/
Systimax

19340.C
Per
MINI-COM
Panduit

19341.C
Per Cat. 5 e 6
Slim di Infra+,
Merlin Gerin



19338.C.B
RJ45 AMP/
Tyco, Lucent
T./Avaya/
Systimax

19340.C.B
Per
MINI-COM
Panduit

19341.C.B
Per Cat. 5 e 6
Slim di Infra+,
Merlin Gerin

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



19300.01
Diretta,
1 dB

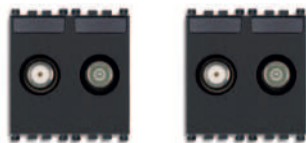
19300.10
Passante,
10 dB



19300.01.B
Diretta,
1 dB

19300.10.B
Passante,
10 dB

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



19302.01
Diretta, 1 dB
- 2 moduli

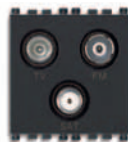
19302.10
Passante, 10 dB
- 2 moduli



19302.01.B
Diretta, 1 dB
- 2 moduli

19302.10.B
Passante, 10 dB
- 2 moduli

Prese coassiali TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 uscite: maschio e femmina + tipo F)



19303
Diretta, 1 dB
- 2 moduli



19303.B
Diretta, 1 dB
- 2 moduli

Prese tipo F



19318
Con connettore
femmina tipo F



19318.B
Con connettore
femmina tipo F

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



16330
Z 75 Ω, per
frequenze fino
a 2400 MHz

01644
Maschio,
cavo assiale

01645
Femmina,
cavo assiale

01634
Maschio,
cavo 90°

01635
Femmina,
cavo 90°

01654
Maschio, tipo F,
per cavo RG59,
ø esterno 7 mm

0B32408
2 connettori
maschio, tipo F,
per cavo RG59,
ø esterno 3,5 mm

0B32409
2 connettori
maschio, tipo F,
per cavo RG59,
ø esterno 5 mm

Grigio

Bianco

Suonerie elettromeccaniche



19370
12 V~ (SELV) 50-60 Hz

19373
230 V~ 50-60 Hz



19370.B
12 V~ (SELV) 50-60 Hz

19373.B
230 V~ 50-60 Hz

Suonerie elettroniche



19380
3 sequenze sonore,
alimentazione 12 V~ e
12 V d.c. (SELV) - 2 moduli



19380.B
3 sequenze sonore,
alimentazione 12 V~ e
12 V d.c. (SELV) - 2 moduli

Ronzatori



19375
12 V~ (SELV) 50-60 Hz

19378
230 V~ 50-60 Hz



19375.B
12 V~ (SELV) 50-60 Hz

19378.B
230 V~ 50-60 Hz

Spie luminose semplici (per unità di segnalazione°)



19386
Con diffusore
neutro



19386.B
Con diffusore
neutro

Spie luminose doppie (per 2 unità di segnalazione°)



19388
Con diffusore
neutro

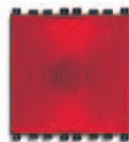


19388.B
Con diffusore
neutro

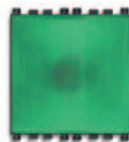
Spie prismatiche - 2 moduli (per lampade 14770, 14771, 14776 et 14777 - fornite senza lampade)



19387.B
Diffusore bianco



19387.R
Diffusore rosso



19387.V
Diffusore verde

Grigio

Bianco

Lampade segnapasso (con LED ad alta efficienza)



19389
230 V~ 50-60 Hz
- 2 moduli



19389.012
12 V~ 50-60 Hz
a 12 V d.c. (SELV)
- 2 moduli



19389.B
230 V~ 50-60 Hz
- 2 moduli



19389.012.B
12 V~ 50-60 Hz
a 12 V d.c. (SELV)
- 2 moduli



19381
230 V~
50-60 Hz



19381.012
12 V~
50-60 Hz
a 12 V d.c.
(SELV)

Apparecchi di illuminazione

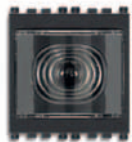


19383
Con LED ad alta efficienza
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 moduli



02670.1
120-230 V~ 50-60 Hz con LED ad alta efficienza, supporto 7 moduli incorporato

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



19395
Con LED ad alta efficienza, 230 V~
50-60 Hz - 2 moduli



19395.B
Con LED ad alta efficienza, 230 V~
50-60 Hz - 2 moduli

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



19382
Con LED ad alta efficienza,
230 V~
50-60 Hz



19384
Con LED ad alta efficienza,
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 moduli

Apparecchi di illuminazione d'emergenza



02660.1
230 V~ 50-60 Hz con LED ad alta efficienza e batteria ricaricabile Ni-Cd, supporto 7 moduli incorporato

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



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



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

Grigio

Bianco

Batterie ricaricabili



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



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



00913
Batteria ricaricabile Ni-Cd 4,8 V 800 mAh di ricambio per apparecchi di illuminazione d'emergenza a LED (02660.1)

Apparecchi di protezione



19416
Portafusibile 1P 16 A 250 V~



19416.B
Portafusibile 1P 16 A 250 V~

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

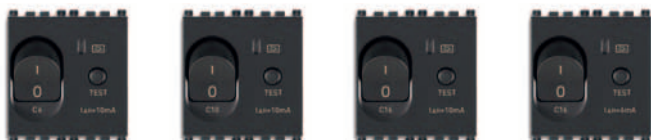


19405.06 C 6, p.i. 1500 A
19405.10 C 10, p.i. 3000 A
19405.16 C 16, p.i. 3000 A



19405.06.B C 6, p.i. 1500 A
19405.10.B C 10, p.i. 3000 A
19405.16.B C 16, p.i. 3000 A

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



19411.06 C 6, I Δ n 10 mA, p.i. 1500 A - 2 moduli
19411.10 C 10, I Δ n 10 mA, p.i. 3000 A - 2 moduli
19411.16 C 16, I Δ n 10 mA, p.i. 3000 A - 2 moduli
19411.16.6 C 16, I Δ n 6 mA, p.i. 3000 A - 2 moduli



19411.06.B C 6, I Δ n 10 mA, p.i. 1500 A - 2 moduli
19411.10.B C 10, I Δ n 10 mA, p.i. 3000 A - 2 moduli
19411.16.B C 16, I Δ n 10 mA, p.i. 3000 A - 2 moduli
19411.16.6.B C 16, I Δ n 6 mA, p.i. 3000 A - 2 moduli

Rivelatori (230 V~ 50-60 Hz)



19420
Gas Stop Metano, rivelatore metano, comando di elettrovalvola - 3 moduli



19421
Gas Stop GPL, rivelatore GPL, comando di elettrovalvola - 3 moduli



19420.B
Gas Stop Metano, rivelatore metano, comando di elettrovalvola - 3 moduli



19421.B
Gas Stop GPL, rivelatore GPL, comando di elettrovalvola - 3 moduli



16590
Elettrovalvola 3/4" a riarmo manuale NO



01899
Bomboletta Gas Test per rivelatori Gas Stop Metano e GPL

Grigio
Bianco
Commutatore per ventil-convettori


19095
A slitta, 1P 6(2) A
250 V~, 4 posizioni



19095.B
A slitta, 1P 6(2) A
250 V~, 4 posizioni

Termostato elettronico (riscaldamento e condizionamento, 120-230 V~ 50-60 Hz)


19440
Ambiente residenziale,
uscita relè in scambio
6(2) A 230 V~ - 2 moduli



19440.B
Ambiente residenziale,
uscita relè in scambio
6(2) A 230 V~ - 2 moduli

Cronotermostato elettronico (riscaldamento e condizionamento)


19446
Uscita relè in scambio 5(2) A
250 V~, batterie stilo AA LR6
1,5 V (in dotazione) - 3 moduli



19446.B
Uscita relè in scambio 5(2) A
250 V~, batterie stilo AA LR6
1,5 V (in dotazione) - 3 moduli

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


19448
Programmatore
giornaliero/settimanale,
1 canale, uscita relè in
scambio 8 A 230 V~
- 2 moduli



19448.B
Programmatore
giornaliero/settimanale,
1 canale, uscita relè in
scambio 8 A 230 V~
- 2 moduli

Videocitofono


19558
3,5" per posto interno videocitofonico
Due Fili, completo di supporto per
installazione in scatole 8 moduli

19558.D
Come sopra, con funzione di
audiofrequenza per protesi acustiche



19558.B
3,5" per posto interno videocitofonico
Due Fili, completo di supporto per
installazione in scatole 8 moduli

19558.D.B
Come sopra, con funzione di
audiofrequenza per protesi acustiche

Grigio

Bianco

Supervisione - Touch screen



19511
Touch screen a colori 4,3" Energy per controllo e comando, 1 ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli



19511.B
Touch screen a colori 4,3" Energy per controllo e comando, 1 ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli



19432
Sensore elettronico di temperatura



19512
Touch screen monocromatico per comando locale - 3 moduli



19432.B
Sensore elettronico di temperatura



19512
Touch screen monocromatico per comando locale - 3 moduli

Supervisione - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



01810
Combinatore telefonico per rete fissa



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



Δ 01848
Interfaccia di comunicazione tra combinatore 01941 e il Bus



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



01945
Web server per la supervisione locale e remota dell'impianto By-me via IP

Componenti di sistema - dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



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



01842
Bobina di disaccoppiamento



01845
Accoppiatore di linea

Centrale di comando



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



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



Supporto 3 moduli per guida DIN (60715 TH35) e pennino per touch screen inclusi nella confezione

Grigio

Bianco

Centrali di controllo da parete



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

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



01950.14
Antracite



01950.20
Silver

Videocitofonia - Videocitofono



19558
3,5" per posto interno videocitofonico Due Fili, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli

19558.D
Come sopra, con funzione di audiofrequenza per protesi acustiche



19558.B
3,5" per posto interno videocitofonico Due Fili, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli

19558.D.B
Come sopra, con funzione di audiofrequenza per protesi acustiche



01965
Modulo By-me per videocitofono Due Fili

Videocitofonia - Apparecchi



19557
Citofono vivavoce per sistema Due Fili - 3 moduli



19577
Pulsante chiamata per sistema Due Fili - 3 moduli



19557.B
Citofono vivavoce per sistema Due Fili - 3 moduli



19577.B
Pulsante chiamata per sistema Due Fili - 3 moduli

Gestione energia - Comando e controllo



19513
Termostato con display, per fan-coil - 2 moduli



19514
Termostato con display - 2 moduli



19513.B
Termostato con display, per fan-coil - 2 moduli



19514.B
Termostato con display - 2 moduli

Gestione energia - Controllo carichi



▲ 19537
Attuatore con uscita a relé 16 A 230 V~ 50 Hz con sensore di corrente integrato - 2 moduli



▲ 19537.B
Attuatore con uscita a relé 16 A 230 V~ 50 Hz con sensore di corrente integrato - 2 moduli



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



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

Grigio

Bianco

Gestione energia - Sensori di corrente



▲01457
 Sensore di corrente toroidale per controllo carichi e misuratore di energia, diametro foro 7,5 mm, lunghezza cavo 40 cm



▲01458
 Sensore di corrente toroidale per controllo carichi e misuratore di energia, diametro foro 19 mm, lunghezza cavo 40 cm



▲01459
 Sensore di corrente differenziale toroidale per misuratore di energia, diametro foro 9 mm, lunghezza cavo 40 cm

Gestione energia - Controllo carichi - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



▲01450
 Misuratore di energia, 3 ingressi per sensore di corrente toroidale, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz. Fornito con un sensore di corrente toroidale 01457



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



▲01456
 Attuatore con uscita a relé 16 A 120-230 V- 50/60 Hz con sensore di corrente integrato, 1 canale di ingresso per sensore di corrente differenziale toroidale 01457

Automazione - Apparecchi



19520
 2 pulsanti semplici
 - 2 moduli



19525
 Due pulsanti semplici + attuatore relé in scambio
 8 A 120-230 V~
 - 2 moduli



19521
 Due pulsanti basculanti
 - 2 moduli



19526
 Due pulsanti basculanti + attuatore relé in scambio
 8 A 120-230 V~
 - 2 moduli



19527.1
 Due pulsanti basculanti + attuatore 1 tapparella con orientamento delle lamelle 2 A 120-230 V~
 - 2 moduli



19529
 2 pulsanti basculanti + attuatore regolatore SLAVE
 - 2 moduli



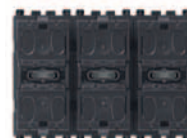
19540
 3 pulsanti semplici
 - 3 moduli



19545
 Tre pulsanti semplici + attuatore relé in scambio
 8 A 120-230 V~
 - 3 moduli



19541
 Tre pulsanti basculanti
 - 3 moduli



19546
 Tre pulsanti basculanti + attuatore relé in scambio
 8 A 120-230 V~
 - 3 moduli



19547
 Tre pulsanti basculanti + attuatore 1 tapparella
 8 A 120-230 V~
 - 3 moduli

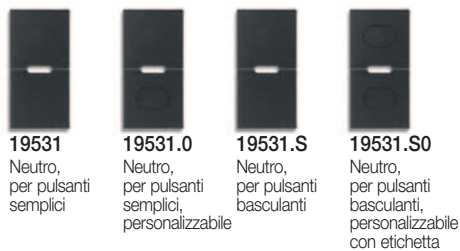


19549
 3 pulsanti basculanti + regolatore MASTER
 40-300 W 40-200 VA
 - 3 moduli

Grigio

Bianco

Automazione - Tasti intercambiabili 1 modulo



19531 Neutro, per pulsanti semplici

19531.0 Neutro, per pulsanti semplici, personalizzabile

19531.S Neutro, per pulsanti basculanti

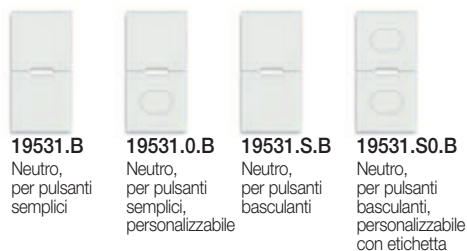
19531.S0 Neutro, per pulsanti basculanti, personalizzabile con etichetta



19531.20 Simboli ON/OFF per pulsanti basculanti

19531.21 Simbolo freccia, per pulsanti basculanti

19531.25 Simbolo regolazione, per pulsanti basculanti



19531.B Neutro, per pulsanti semplici

19531.0.B Neutro, per pulsanti semplici, personalizzabile

19531.S.B Neutro, per pulsanti basculanti

19531.S0.B Neutro, per pulsanti basculanti, personalizzabile con etichetta



19531.20.B Simboli ON/OFF per pulsanti basculanti

19531.21.B Simbolo freccia, per pulsanti basculanti

19531.25.B Simbolo regolazione, per pulsanti basculanti

Automazione - Tasti intercambiabili 2 moduli



19532 Neutro, per pulsanti semplici

19532.0 Neutro, per pulsanti semplici, personalizzabile

19532.S Neutro, per pulsanti basculanti



19532.20 Simboli ON/OFF per pulsanti basculanti

19532.21 Simbolo freccia, per pulsanti basculanti

19532.25 Simbolo regolazione, per pulsanti basculanti



19532.B Neutro, per pulsanti semplici

19532.0.B Neutro, per pulsanti semplici, personalizzabile

19532.S.B Neutro, per pulsanti basculanti



19532.20.B Simboli ON/OFF per pulsanti basculanti

19532.21.B Simbolo freccia, per pulsanti basculanti

19532.25.B Simbolo regolazione, per pulsanti basculanti

Etichette adesive per la personalizzazione dei tasti



19847
8 fogli con simboli e scritte per funzioni standard



19847.B
8 fogli con simboli e scritte per funzioni standard

Automazione - Apparecchi



19515 Interfaccia per comandi tradizionali 230 V~/12-24 V a.c./d.c. - 2 moduli

19518 Interfaccia per 2 comandi tradizionali

19516 Ricevitore per telecomando ad infrarossi - 2 moduli



19515.B Interfaccia per comandi tradizionali 230 V~/12-24 V a.c./d.c. - 2 moduli

19518.B Interfaccia per 2 comandi tradizionali

19516.B Ricevitore per telecomando ad infrarossi - 2 moduli



01849
Telecomando ad infrarossi a 14 canali

Grigio

Bianco

Automazione - Apparecchi



19485
Rivelatore di presenza IR
- 2 moduli



19486
Rivelatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi
- 2 moduli



19487
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde
- 2 moduli



00802.14
Supporto orientabile
- 2 moduli



00805.14
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso
- 2 moduli



00800.14
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



19534
Attuatore uscita relè in scambio 6 A 120-230 V~



19535
Attuatore, uscita relè in scambio 16 A 250 V~
- 2 moduli



19485.B
Rivelatore di presenza IR
- 2 moduli



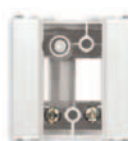
19486.B
Rivelatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi
- 2 moduli



19487.B
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde
- 2 moduli



00802
Supporto orientabile
- 2 moduli



00805
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso
- 2 moduli



00800
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



19534.B
Attuatore uscita relè in scambio 6 A 120-230 V~



19535.B
Attuatore, uscita relè in scambio 16 A 250 V~
- 2 moduli

Automazione in radiofrequenza - Con modulo EnOcean



20505
Comando piatto a due pulsanti basculanti con trasmettitore radio EnOcean senza batterie, da completare con tasti dedicati 19506.. - 2 moduli



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



19506
Coppia di tasti per comando 20505, personalizzabili



19508
Interfaccia Bus-RF
- 2 moduli



19507
Supporto per installazione a parete del comando 20505, da completare con placche 2 moduli centrali, grigio



19506.B
Coppia di tasti per comando 20505, personalizzabili



19508.B
Interfaccia Bus-RF
- 2 moduli



19507.B
Supporto per installazione a parete del comando 20505, da completare con placche 2 moduli centrali, bianco

Automazione - Trasformatori elettronici



01860.60
230-240 V~ 50-60 Hz,
20-60 W,
uscita 12 V~ (SELV)



01860.105
230-240 V~ 50-60 Hz,
20-105 W,
uscita 12 V~ (SELV)

Grigio

Bianco

Automazione - Alimentatori elettronici



01874
230 V~ 50 Hz, per lampade a LED regolabili 12-24 V d.c.



01875
230 V~ 50 Hz, per lampade a LED regolabili 350/500/700 mA



01876
230 V~ 50 Hz, per lampade a LED RGB regolabili 12-24 V d.c.



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

Automazione - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



01850.2
Attuatore uscita a relè in scambio 16 A 120- 230 V~ + pulsante comando locale



01851.2
Attuatore 4 uscite a relè in scambio 16 A 120-230 V~, funzione fan-coil + pulsanti comando locale



01852.2
Attuatore 2 tapparelle con orientamento delle lamelle uscite a relè 16 A 120-230 V~ + pulsanti comando locale



01856
Attuatore 0-10 V d.c. per ballast con uscita a relè in scambio 120-230 V~



***01861**
Regolatore MASTER, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC



***01862**
Regolatore SLAVE, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC



01863
Regolatore MASTER, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET+TRIAC



01864
Regolatore SLAVE, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET+TRIAC



***01865**
Regolatore MASTER, 40-700 VA, 230 V~, 50-60 Hz, MOSFET



***01866**
Regolatore SLAVE, 40-700 VA, 230 V~, 50-60 Hz, MOSFET



01867
Regolatore MASTER, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET



01868
Regolatore SLAVE, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET



01870
Regolatore MASTER, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~



01871
Regolatore SLAVE, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~



Δ 01855
Modulo controllo carichi

Diffusione sonora - Apparecchi



19580
Alimentatore con uscita 32 V d.c. 100 mA, 110-230 V~ 50-60 Hz



19582
Ingresso audio con 2 connettori RCA, regolazione automatica del volume, terminatore di linea incorporato - 2 moduli



19583
Connettore a molla per diffusore sonoro



19584
Interfaccia per trasmissione di comandi By-me a ricevitore IR, completo di cavetto 3 m



19580.B
Alimentatore con uscita 32 V d.c. 100 mA, 110-230 V~ 50-60 Hz



19582.B
Ingresso audio con 2 connettori RCA, regolazione automatica del volume, terminatore di linea incorporato - 2 moduli



19583.B
Connettore a molla per diffusore sonoro



19584.B
Interfaccia per trasmissione di comandi By-me a ricevitore IR, completo di cavetto 3 m



19585
Docking station per iPod con alimentatore - 2 + 2 moduli



19586
Microfono per chiamata selettiva o generale, funzione di attivazione con la voce per il controllo dei bambini - 2 moduli



19585.B
Docking station per iPod con alimentatore - 2 + 2 moduli



19586.B
Microfono per chiamata selettiva o generale, funzione di attivazione con la voce per il controllo dei bambini - 2 moduli

Grigio

Bianco

Diffusione sonora - Apparecchi



19581
Due pulsanti basculanti e amplificatore 8 Ω 1 + 1 W, terminatore di linea incorporato, da completare con tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli

Diffusione sonora - Tasti intercambiabili 1 modulo



19531.23
Simboli cambio funzione/traccia, per pulsanti basculanti



19531.24
Simboli O I e regolazione volume, per pulsanti basculanti



19531.23.B
Simboli cambio funzione/traccia, per pulsanti basculanti



19531.24.B
Simboli O I e regolazione volume, per pulsanti basculanti

Diffusione sonora - Apparecchi da retrofrutto

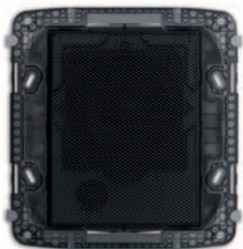


01903
Derivatore per dispositivi di comando By-me, installazione da incasso (retrofrutto)



01904
Derivatore di ramo per dispositivi diffusione sonora, installazione da incasso (retrofrutto)

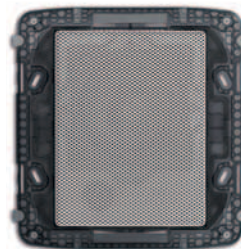
Diffusione sonora - Diffusori



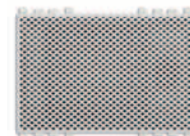
21588
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 10 W, da completare con placche Arké - 8 moduli



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



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



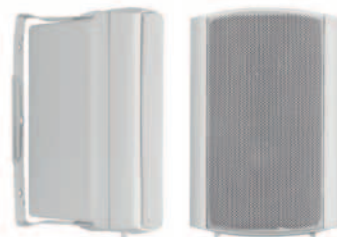
20587.B
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W, da completare con placche Arké - 3 moduli



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



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



01908
Diffusore passivo sonoro 8 Ω 30 W orientabile, installazione a parete

Grigio

Bianco

Diffusione sonora - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



01900
Sintonizzatore radio FM con RDS, connettore coassiale per antenna FM esterna, terminatore di linea incorporato



01901
Amplificatore stereo 2 uscite per diffusori sonori 8 Ω 10 + 10 W, alimentazione 110-230 V 50-60 Hz, terminatore di linea incorporato



01902
Disaccoppiatore di linea Bus/diffusione sonora per alimentatore By-me, terminatore di linea incorporato

Antintrusione - Comando e controllo



19483
Tastiera digitale
- 2 moduli



19482
Inseritore/parzializzatore
- 2 moduli



19483.B
Tastiera digitale
- 2 moduli



19482.B
Inseritore/parzializzatore
- 2 moduli



01815
Chiave a transponder



01816
Carta a transponder
01816.H
Come sopra, personalizzabile

Antintrusione - Apparecchi



19490.1
Interfaccia contatti con due ingressi indipendenti e configurabili in zone diverse,
- 2 moduli



19491
Interfaccia contatti con un ingresso configurabile e un'uscita 12 V d.c. 10 mA
- 2 moduli



19493
Interfaccia per telecomando e rivelatori in radiofrequenza dual band bidirezionale
- 2 moduli



▲ 19489
Attuatore con uscita a relè in scambio 1 A 30 V
- 2 moduli



19490.1.B
Interfaccia contatti con due ingressi indipendenti e configurabili in zone diverse,
- 2 moduli



19491.B
Interfaccia contatti con un ingresso configurabile e un'uscita 12 V d.c. 10 mA
- 2 moduli



19493.B
Interfaccia per telecomando e rivelatori in radiofrequenza dual band bidirezionale
- 2 moduli



▲ 19489.B
Attuatore con uscita a relè in scambio 1 A 30 V
- 2 moduli



19485
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi
- 2 moduli



19486
Rivelatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi
- 2 moduli



19487
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde
- 2 moduli



19485.B
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi
- 2 moduli



19486.B
Rivelatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi
- 2 moduli



19487.B
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde
- 2 moduli



00802.14
Supporto orientabile
- 2 moduli



00805.14
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso
- 2 moduli



00800.14
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



00802
Supporto orientabile
- 2 moduli



00805
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso
- 2 moduli



00800
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



16897.S
Kit antitampere per supporti orientabili

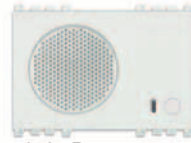
Grigio

Bianco

Antintrusione - Apparecchi



19495
Sirena da interno autoalimentata
- 3 moduli



19495.B
Sirena da interno autoalimentata
- 3 moduli

Antintrusione - Unità di back-up



01804.01
Unità di back-up con sirena da interno
01803.01
Unità ausiliaria portabatterie, per unità
di back-up 01804.01



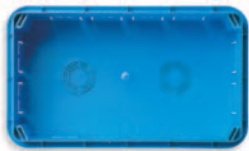
Δ 16894
Scatola da parete per
01803..., 01804....



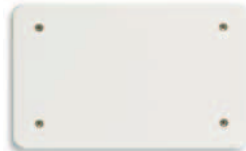
01804.14
Unità di back-up con sirena da interno
01803.14
Unità ausiliaria portabatterie, per unità
di back-up 01804.14



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



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



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

Antintrusione - Dispositivi da parete



01806
Sirena per esterno



01828
Mini rivelatore IR
da parete



01829.1
Rivelatore di presenza
a doppia tecnologia da parete



01810
Combinatore telefonico
per rete fissa

Antintrusione - Contatti e barriere



01820
Contatto magnetico
per installazione ad incasso



01821
Contatto magnetico
in metallo, per installazione
ad incasso



01822
Contatto magnetico
per installazione a vista



01823
Contatto magnetico
in contenitore metallico
per installazione a vista



01825
Contatto elettromeccanico
a fune per tapparelle
e saracinesche



01826
Contatto inerziale
elettromeccanico
per vetrate e porte



01832.056
Barriera multifascio IR,
uscita a relé NC 50 V,
lunghezza 56 cm

01832.112
Lunghezza 112 cm

01832.152
Lunghezza 152 cm

01832.076
Lunghezza 76 cm

01832.200
Lunghezza 200 cm

Antintrusione in radiofrequenza - Apparecchi



01737
Rivelatore IR supervisionato, dual band



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



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



01747
Sirena per esterno supervisionata, dual band bidirezionale



00912
Batteria alcalina 9 V 12 Ah di ricambio per sirena



01819
Telecomando bidirezionale

Antintrusione - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



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



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



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



Δ 01848
Interfaccia di comunicazione tra combinatore 01941 e il Bus



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



01809
Portabatterie per centralino

Sicurezza - Apparecchi di illuminazione d'emergenza



02660.1
Con LED ad alta efficienza 230 V~ 50-60 Hz, batteria ricaricabile Ni-Cd, completo di supporto per installazione in scatole da incasso 6/7 moduli
Δ 02660.1.120 Come sopra, 120 V~ 50-60 Hz



01846
Interfaccia per la gestione delle lampade di emergenza mediante Bus By-me



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

Accessori e cavi



01839
Morsetto estraibile 2 poli a vite per sistema Bus



01840
Cavo per sistemi Bus, esente da alogeni 2x0,50 mm², 400 V, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria, bianco - 100 m



01840.B
Cavo per diffusione sonora, esente da alogeni 2x0,50 mm², 400 V, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria, blu - 100 m



01840.Y
Cavo per sistemi antintrusione Bus 2x0,50 mm² 400 V esente da alogeni, giallo - 100 m

Software e interfacce



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



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



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



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



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

Grigio

Bianco

Presse RJ11 per Bus



19329
RJ11 speciale
per Bus



19329.B
RJ11 speciale
per Bus

Controllo accessi - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



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



01842
Bobina di
disaccoppiamento

Controllo accessi stand alone - Apparecchi



19461
Lettore/programmatore
di smart card, 12-24 V~
50-60 Hz e 12-24 V d.c.
(SELV) - 3 moduli



19465
Interruttore elettronico a
badge verticale, 230 V~
50-60 Hz e 24 V d.c. (SELV)
- 3 moduli



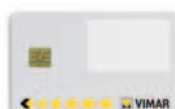
19461.B
Lettore/programmatore
di smart card, 12-24 V~
50-60 Hz e 12-24 V d.c.
(SELV) - 3 moduli



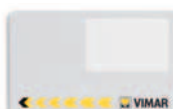
19465.B
Interruttore elettronico a
badge verticale, 230 V~
50-60 Hz e 24 V d.c. (SELV)
- 3 moduli



16474
Smart card per il collega-
mento seriale dei lettori/
programmatori



16452
Smart card programmabile
16452.H
Come sopra, personalizzabile



16452.S
Carta ISO (badge)

Automazione stand alone - Con modulo EnOcean



20505
Comando piatto a due pulsanti bascu-
lanti con trasmettitore radio EnOcean
senza batterie, da completare con tasti
dedicati 19506... - 2 moduli



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



19506
Coppia di tasti per
comando 20505,
personalizzabili



19507
Supporto per installazione a parete del
comando 20505, da completare con
placche 2 moduli centrali, grigio



19506.B
Coppia di tasti per
comando 20505,
personalizzabili



19507.B
Supporto per installazione a parete del
comando 20505, da completare con
placche 2 moduli centrali, bianco

Unità di segnalazione a LED



- 00935.A:** 12-24 V~ 0,1 W, ambra¹ **00936.A:** 110-250 V~ 0,5 W, ambra¹
00935.G: 12-24 V~ 0,1 W, verde¹ **00936.G:** 110-250 V~ 0,5 W, verde¹
00935.R: 12-24 V~ 0,1 W, rosso¹ **00936.R:** 110-250 V~ 0,5 W, rosso¹
00935.B: 12-24 V~ 0,1 W, azzurro¹ **00936.B:** 110-250 V~ 0,5 W, azzurro¹
00935.W: 12-24 V~ 0,1 W, bianco¹ **00936.W:** 110-250 V~ 0,5 W, bianco¹

Unità di segnalazione a LED per comandi assiali



- 00937.A:** 12-24 V~ 0,1 W, ambra¹ **00938.A:** 110-250 V~ 0,1 W, ambra¹
00937.G: 12-24 V~ 0,1 W, verde¹ **00938.G:** 110-250 V~ 0,1 W, verde¹
00937.R: 12-24 V~ 0,1 W, rosso¹ **00938.R:** 110-250 V~ 0,1 W, rosso¹
00937.B: 12-24 V~ 0,1 W, azzurro¹ **00938.B:** 110-250 V~ 0,1 W, azzurro¹
00937.W: 12-24 V~ 0,1 W, bianco¹ **00938.W:** 110-250 V~ 0,1 W, bianco¹

Unità di segnalazione precablata



- 00931**
 110-250 V~ 0,5 W,
 ambra¹

Fusibili ø 5x20 mm 250 V~



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



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

Lampade E10 10x28 mm



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



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

Coperchi trasparenti per protezione supporti



▲ **21613.C**
 Per supporti 3 moduli



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

Well-contact Plus

Grigio

Bianco

Automazione per gli edifici - Controllo



19848.1
Touch screen a colori 4,3" per controllo e comando, 1 ingresso per sensore elettronico di temperatura, completo di supporto 8 moduli



19849
Touch screen monocromatico per controllo e comando locale - 3 moduli



19432
Sensore elettronico di temperatura



19848.1.B
Touch screen a colori 4,3" per controllo e comando, 1 ingresso per sensore elettronico di temperatura, completo di supporto 8 moduli



19849.B
Touch screen monocromatico per controllo e comando locale - 3 moduli



19432.B
Sensore elettronico di temperatura



19840
Apparecchio di comando a quattro pulsanti indipendenti, standard KNX, individuazione al buio, da completare con mezzi tasti - 2 moduli

Automazione per gli edifici - Mezzi tasti intercambiabili 1 modulo



19841
4 mezzi tasti, neutri



19841.0
4 mezzi tasti, simbolo O



19841.1
4 mezzi tasti, simbolo I



19841.2
4 mezzi tasti, simbolo I O



19841.B
4 mezzi tasti, neutri



19841.0.B
4 mezzi tasti, simbolo O



19841.1.B
4 mezzi tasti, simbolo I



19841.2.B
4 mezzi tasti, simbolo I O



19841.3
4 mezzi tasti, simbolo freccia direzionale



19841.4
4 mezzi tasti, simbolo regolazione



19841.5
4 mezzi tasti con sede per etichetta



19843
4 mezzi tasti fissi, neutri



19841.3.B
4 mezzi tasti, simbolo freccia direzionale



19841.4.B
4 mezzi tasti, simbolo regolazione



19841.5.B
4 mezzi tasti con sede per etichetta



19843.B
4 mezzi tasti fissi, neutri

Automazione per gli edifici - Mezzi tasti intercambiabili 2 moduli



19842
2 mezzi tasti, neutri



19842.0
2 mezzi tasti, simbolo O



19842.1
2 mezzi tasti, simbolo I



19842.2
2 mezzi tasti, simbolo I O



19842.B
2 mezzi tasti, neutri



19842.0.B
2 mezzi tasti, simbolo O



19842.1.B
2 mezzi tasti, simbolo I



19842.2.B
2 mezzi tasti, simbolo I O



19842.3
2 mezzi tasti, simbolo freccia direzionale



19842.4
2 mezzi tasti, simbolo regolazione



19842.5
2 mezzi tasti con sede per etichetta



19844
2 mezzi tasti fissi, neutri



19842.3.B
2 mezzi tasti, simbolo freccia direzionale



19842.4.B
2 mezzi tasti, simbolo regolazione



19842.5.B
2 mezzi tasti con sede per etichetta



19844.B
2 mezzi tasti fissi, neutri

Etichette adesive per la personalizzazione dei tasti



19847
8 fogli con simboli e scritte per funzioni standard



19847.B
8 fogli con simboli e scritte per funzioni standard

Grigio

Bianco

Automazione per gli edifici - Controllo



19850
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi, standard KNX - 2 moduli



00802.14
Supporto orientabile - 2 moduli



00805.14
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli



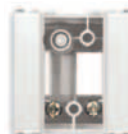
00800.14
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



19850.B
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi, standard KNX - 2 moduli



00802
Supporto orientabile - 2 moduli

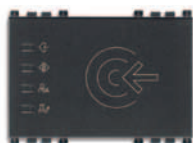


00805
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli



00800
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete

Automazione per gli edifici - Controllo accessi



19457
Lettore di carte a transponder per installazione all'esterno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50-60 Hz e 12-24 V d.c. (SELV) - 3 moduli.
Fornito senza carta a transponder



19453
Lettore di carta a transponder con tasca verticale per installazione all'interno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50-60 Hz e 12-24 V d.c. (SELV) - 3 moduli



19457.B
Lettore di carte a transponder per installazione all'esterno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50-60 Hz e 12-24 V d.c. (SELV) - 3 moduli.
Fornito senza carta a transponder



19453.B
Lettore di carta a transponder con tasca verticale per installazione all'interno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~ 50-60 Hz e 12-24 V d.c. (SELV) - 3 moduli



19450
Lettore/programmatore di carte a transponder in scatola da tavolo 4 moduli.
Da completare con placca 4 moduli



19450.B
Lettore/programmatore di carte a transponder in scatola da tavolo 4 moduli.
Da completare con placca 4 moduli



01598
Carta transponder programmabile e personalizzabile



01835.H
Carta transponder programmabile e personalizzabile

Automazione per gli edifici - Termoregolazione (riscaldamento e condizionamento)



19430
Termostato elettronico per controllo temperatura ambiente di 2 zone indipendenti, standard KNX, 1 uscita a relè NO 4 A 24 V~, 1 ingresso per sensore di temperatura 19432, 1 ingresso digitale programmabile - 2 moduli



19432
Sensore elettronico di temperatura



19430.B
Termostato elettronico per controllo temperatura ambiente di 2 zone indipendenti, standard KNX, 1 uscita a relè NO 4 A 24 V~, 1 ingresso per sensore di temperatura 19432, 1 ingresso digitale programmabile - 2 moduli



19432.B
Sensore elettronico di temperatura

Well-contact Plus

Automazione per gli edifici - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



01510
Dispositivo a 4 ingressi digitali programmabili per contatti NO, NC, 120-230 V~, standard KNX



01523
Attuatore 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~, standard KNX



01522
Dispositivo di ingresso/uscita, 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~, 4 ingressi per contatti NO, standard KNX



01524
Attuatore per 2 tapparelle con uscite a relè 16 A 250 V~, standard KNX



01528
Regolatore di luminosità, 2 ingressi per 01530, 2 uscite a relè NO 16 A 250 V~, 2 uscite 1-10 V, standard KNX



01526
Regolatore 230 V~ 50-60 Hz per lampade ad incandescenza 2x300 W, trasformatori ferromagnetici 2x300 VA, trasformatori elettronici 2x300 VA, standard KNX



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



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



01504
Accoppiatore di linea, standard KNX



01540
Interfaccia USB, tipo B KNX



16887
Trasformatore di sicurezza, 230/12-24 V~ (SELV), 24 VA



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



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



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

Cavo KNX



01890
Cavo 2x2x0,8 mm, KNX

Software e interfacce



Software per la gestione del sistema Well-contact Plus.

- 01589:** Well-contact Suite Light
- 01590:** Well-contact Suite Basic
- 01591:** Well-contact Suite Top
- 01592:** Well-contact Suite Client
- 01593:** Well-contact Suite Office
- 01594:** Well-contact Suite Client Office

01595
Software integrativo per interfacciamento con software gestionali amministrativi














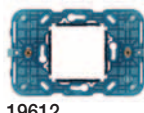



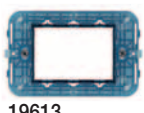






01991
Suite software contenente EasyTool Professional LT per il sistema By-me, configuratore touch screen per il sistema Well-contact Plus e software EasyDraw e EasyCap per la progettazione e preventivazione impianti elettrici













01597
Chiave USB di ricambio per software Well-contact Suite

Tipologie installative

Moduli	Scatole	Supporti	
1 e 2 per scatole ø 60 mm	Da incasso  V71001 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro V71001.AU GW 960 °C, nero  V71701 Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro	Da parete  09971.01 Profondità 43,5 mm, bianco  09972.01 Profondità 30 mm, bianco	 19601 1 modulo, con griffe   19602 19603 2 moduli, con griffe 2 moduli, senza viti
	2 centrali Da incasso  V71001 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro V71001.AU GW 960 °C, nero  V71701 Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro	Da parete  09971.01 Profondità 43,5 mm, bianco  09972.01 Profondità 30 mm, bianco	  19602 19603 2 moduli, con griffe 2 moduli, senza viti  19612 2 moduli centrali, con viti
3	Da incasso  V71303 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro V71303.AU GW 960 °C, nero  V71703 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro	Da parete  09983.01 Profondità 35/45 mm, bianco 09983: grigio	 19613 3 moduli, con viti
4	Da incasso  V71304 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro V71304.AU GW 960 °C, nero  V71704 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro	Da tavolo  19784 4 moduli, grigio 19784.B: bianco	 19614 4 moduli, con viti

Tipologie installative







Placche	Materiali e finiture disponibili*						
	Metal-Color	Metal-Elite	Alu-Tech	Wood	Reflex Plus	Color-Tech	Tecno-basic
Classic  19641... 1 modulo Dimensioni: 90x90x8,6 mm	●	●	●	●		●	●
Round  19671... 1 modulo Dimensioni: 94,5x94,5x8,4 mm	●	●		●	●	●	●
Classic  19642... 2 moduli Dimensioni: 90x90x8,6 mm	●	●	●	●		●	●
Round  19672... 2 moduli Dimensioni: 94,5x94,5x8,4 mm	●	●		●	●	●	●
Classic  19652... 2 moduli centrali Dimensioni: 122x90x8,6 mm	●	●	●	●		●	●
Round  19682... 2 moduli centrali Dimensioni: 122x90x8,2 mm	●	●		●	●	●	●
Classic  19653... 3 moduli Dimensioni: 122x90x8,6 mm	●	●	●	●		●	●
Round  19683... 3 moduli Dimensioni: 122x90x8,5 mm	●	●		●	●	●	●
Classic  19654... 4 moduli Dimensioni: 144,5x90x8,6 mm	●	●	●	●		●	●
Round  19684... 4 moduli Dimensioni: 144,5x90x8,5 mm	●	●		●	●	●	●

* Gamma placche, pag. 50

Tipologie installative





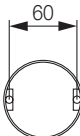
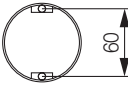
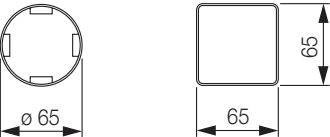









Moduli	Scatole	Supporti	
7	<p>Da incasso</p>  <p>V71306 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro V71306.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71706 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>Da tavolo</p>  <p>19787 7 moduli, grigio 19787.B: bianco</p>	 <p>19617 7 moduli, con viti</p>
8	<p>Da incasso</p>  <p>V71318 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro</p> <p>V71718 Per pareti leggere, GW 650 °C, azzurro</p>	<p>Da tavolo</p>  <p>19788 Base da tavolo 8 moduli con cornice Classic e Round, grigio 19788.B: bianco Dimensioni: 141x151,9x135 mm</p>	 <p>19558 Monitor a colori LCD 3,5", completo di supporto 8 moduli, grigio 19558.B: bianco</p>  <p>19511 Touch screen a colori, 4,3", completo di supporto 8 moduli, grigio 19511.B: bianco</p> <p>19848.1 Touch screen a colori 4,3" Well-contact Plus, completo di supporto 8 moduli, grigio 19848.1.B: bianco</p>  <p>19618 8 moduli (4+4), con viti</p>
14 (7+7)	<p>Da incasso</p>  <p>V71320 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro</p> <p>V71720 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>Da parete</p>  <p>09920.01: bianco 09920.14: grigio</p>	 <p>19620 14 moduli (7+7), con viti</p>
21 (7+7+7)	<p>Da incasso</p>  <p>V71321 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro</p>	<p>Da parete</p>  <p>09921.01: bianco 09921.14: grigio</p>	 <p>19621 21 moduli (7+7+7), con viti</p>

Tipologie installative

Placche	Materiali e finiture disponibili*						
	Metal-Color	Metal-Elite	Alu-Tech	Wood	Reflex Plus	Color-Tech	Tecno-basic
<p>Classic</p>  <p>19657... 7 moduli Dimensioni: 210x90x8,6 mm</p>	●	●	●	●		●	●
<p>Round</p>  <p>19687... 7 moduli Dimensioni: 210x90x8,5 mm</p>	●	●		●	●	●	●
<p>Classic</p>  <p>19668... 8 moduli Dimensioni: 146,5x163x9,3 mm</p>	●	●	●	●		●	●
<p>Round</p>  <p>19698... 8 moduli Dimensioni: 145,5x162x9,5 mm</p>	●	●		●	●	●	●
<p>Classic</p>  <p>19660... 14 moduli (7+7) Dimensioni: 210x161x8,6 mm</p>	<p>Tecnopolimero</p> <p>.71 Nero .72 Grigio .73 Avorio .74 Bianco</p>						
<p>Classic</p>  <p>19661... 21 moduli (7+7+7) Dimensioni: 206x222x11 mm</p>	<p>.71 Nero .72 Grigio .73 Avorio .74 Bianco</p>						

* Gamma placche, pag. 50































Altre tipologie installative

Moduli	Scatole	Supporti												
1	Per pannelli  16776.AU GW 960 °C	 19626 1 modulo, con viti												
2	Per pannelli  16776.AU x 2 GW 960 °C	 19627 2 moduli, con viti												
1 e 2 per scatole ø 60 mm e 65 mm	  	 19601 1 modulo, con griffe			 19602 2 moduli, con griffe			 19603 2 moduli, senza viti			 19602 2 moduli, con griffe			 19603 2 moduli, senza viti
		 19602 2 moduli, con griffe												
		 19603 2 moduli, senza viti												
		 19602 2 moduli, con griffe												
		 19603 2 moduli, senza viti												





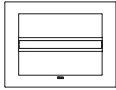
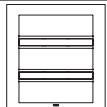




Placche	Materiali e finiture disponibili*						
Classic  19666... 1 modulo Dimensioni: 40x82x8,6 mm	Tecnopolimero						
	.71 Nero .72 Grigio .73 Avorio .74 Bianco						
Round  19696... 1 modulo Dimensioni: 40x82x8,2 mm	.81 Nero .82 Grigio .83 Avorio .84 Bianco						
Classic  19667... 2 moduli Dimensioni: 40x139x8,6 mm	.71 Nero .72 Grigio .73 Avorio .74 Bianco						
Round  19697... 2 moduli Dimensioni: 40x139x8,7 mm	.81 Nero .82 Grigio .83 Avorio .84 Bianco						
Classic  19641... 1 modulo Dimensioni: 90x90x8,6 mm	Metal-Color	Metal-Elite	Alu-Tech	Wood	Reflex Plus	Color-Tech	Tecno-basic
	●	●	●	●		●	●
Round  19671... 1 modulo Dimensioni: 94,5x94,5x8,4 mm	●	●		●	●	●	●
Classic  19642... 2 moduli Dimensioni: 90x90x8,6 mm	●	●	●	●		●	●
Round  19672... 2 moduli Dimensioni: 94,5x94,5x8,4 mm	●	●		●	●	●	●
Classic  19652... 2 moduli centrali Dimensioni: 122x90x8,6 mm	●	●	●	●		●	●
Round  19682... 2 moduli centrali Dimensioni: 122x90x8,2 mm	●	●		●	●	●	●

* Gamma placche, pag. 58




































Placche: guida alla scelta

		1 modulo centrale		2 moduli		2 moduli centrali		3 moduli		4 moduli	
											
		Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Metal-Color (Metallo verniciato)											
	Grafite matt	19641.01	19671.21	19642.01	19672.21	19652.01	19682.21	19653.01	19683.21	19654.01	19684.21
	Ardesia matt	19641.02	-	19642.02	-	19652.02	-	19653.02	-	19654.02	-
	Argento	19641.03	-	19642.03	-	19652.03	-	19653.03	-	19654.03	-
	Titanio matt	19641.04	-	19642.04	-	19652.04	-	19653.04	-	19654.04	-
	Perla matt	19641.05	-	19642.05	-	19652.05	-	19653.05	-	19654.05	-
	Polar	19641.06	-	19642.06	-	19652.06	-	19653.06	-	19654.06	-
	Ardesia	-	19671.22	-	19672.22	-	19682.22	-	19683.22	-	19684.22
	Argento matt	-	19671.23	-	19672.23	-	19682.23	-	19683.23	-	19684.23
	Bronzo matt	-	19671.24	-	19672.24	-	19682.24	-	19683.24	-	19684.24
	Perla matt	-	19671.25	-	19672.25	-	19682.25	-	19683.25	-	19684.25
	Polar matt	-	19671.26	-	19672.26	-	19682.26	-	19683.26	-	19684.26
Metal-Elite (Metallo nobilitato)											
	Oro	19641.07	19671.27	19642.07	19672.27	19652.07	19682.27	19653.07	19683.27	19654.07	19684.27
	Acciaio spazzolato	19641.08	-	19642.08	-	19652.08	-	19653.08	-	19654.08	-
	Cromo nero	19641.09	-	19642.09	-	19652.09	-	19653.09	-	19654.09	-
	Nichel nero	19641.10	-	19642.10	-	19652.10	-	19653.10	-	19654.10	-
	Cromo	-	19671.28	-	19672.28	-	19682.28	-	19683.28	-	19684.28
	Nichel dark	-	19671.29	-	19672.29	-	19682.29	-	19683.29	-	19684.29
	Nichel matt	-	19671.30	-	19672.30	-	19682.30	-	19683.30	-	19684.30
Alu-Tech (Alluminio)											
	Naturale	19641.15	-	19642.15	-	19652.15	-	19653.15	-	19654.15	-
	Lava	19641.16	-	19642.16	-	19652.16	-	19653.16	-	19654.16	-





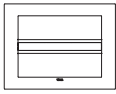
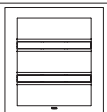




Placche: guida alla scelta

7 moduli		8 moduli		14 moduli	21 moduli	Per pannelli 1 modulo		Per pannelli 2 moduli	
									
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
19657.01	19687.21	19668.01	19698.21	-	-	-	-	-	-
19657.02	-	19668.02	-	-	-	-	-	-	-
19657.03	-	19668.03	-	-	-	-	-	-	-
19657.04	-	19668.04	-	-	-	-	-	-	-
19657.05	-	19668.05	-	-	-	-	-	-	-
19657.06	-	19668.06	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.22	-	19698.22	-	-	-	-	-	-
-	19687.23	-	19698.23	-	-	-	-	-	-
-	19687.24	-	19698.24	-	-	-	-	-	-
-	19687.25	-	19698.25	-	-	-	-	-	-
-	19687.26	-	19698.26	-	-	-	-	-	-
19657.07	19687.27	19668.07	19698.27	-	-	-	-	-	-
19657.08	-	19668.08	-	-	-	-	-	-	-
19657.09	-	19668.09	-	-	-	-	-	-	-
19657.10	-	19668.10	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.28	-	19698.28	-	-	-	-	-	-
-	19687.29	-	19698.29	-	-	-	-	-	-
-	19687.30	-	19698.30	-	-	-	-	-	-
19657.15	-	19668.15	-	-	-	-	-	-	-
19657.16	-	19668.16	-	-	-	-	-	-	-

Placche: guida alla scelta

		1 modulo centrale		2 moduli		2 moduli centrali		3 moduli		4 moduli	
											
		Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Wood (Legno massiccio)											
	Wengé	19641.41	-	19642.41	-	19652.41	-	19653.41	-	19654.41	-
	Ciliegio	19641.42	19671.52	19642.42	19672.52	19652.42	19682.52	19653.42	19683.52	19654.42	19684.52
	Larice	19641.43	-	19642.43	-	19652.43	-	19653.43	-	19654.43	-
	Noce	-	19671.51	-	19672.51	-	19682.51	-	19683.51	-	19684.51
	Acero	-	19671.53	-	19672.53	-	19682.53	-	19683.53	-	19684.53
Reflex Plus (Reflex)											
	Grigio fumé	-	19671.61	-	19672.61	-	19682.61	-	19683.61	-	19684.61
	Caramel	-	19671.62	-	19672.62	-	19682.62	-	19683.62	-	19684.62
	Orange	-	19671.63	-	19672.63	-	19682.63	-	19683.63	-	19684.63
	Oltremare	-	19671.64	-	19672.64	-	19682.64	-	19683.64	-	19684.64
	Salvia	-	19671.65	-	19672.65	-	19682.65	-	19683.65	-	19684.65
	Ghiaccio	-	19671.66	-	19672.66	-	19682.66	-	19683.66	-	19684.66
Color-Tech (Tecnopolimero verniciato)											
	Rosso matt	19641.75	-	19642.75	-	19652.75	-	19653.75	-	19654.75	-
	Blu matt	19641.76	-	19642.76	-	19652.76	-	19653.76	-	19654.76	-
	Verde matt	19641.77	-	19642.77	-	19652.77	-	19653.77	-	19654.77	-
	Oro matt	19641.78	-	19642.78	-	19652.78	-	19653.78	-	19654.78	-
	Silver matt	19641.79	-	19642.79	-	19652.79	-	19653.79	-	19654.79	-
	Rosso	-	19671.85	-	19672.85	-	19682.85	-	19683.85	-	19684.85
	Blu	-	19671.86	-	19672.86	-	19682.86	-	19683.86	-	19684.86
	Verde	-	19671.87	-	19672.87	-	19682.87	-	19683.87	-	19684.87
	Oro antico	-	19671.88	-	19672.88	-	19682.88	-	19683.88	-	19684.88
	Silver	-	19671.89	-	19672.89	-	19682.89	-	19683.89	-	19684.89
Tecno-basic (Tecnopolimero)											
	Nero	19641.71	19671.81	19642.71	19672.81	19652.71	19682.81	19653.71	19683.81	19654.71	19684.81
	Grigio	19641.72	19671.82	19642.72	19672.82	19652.72	19682.82	19653.72	19683.82	19654.72	19684.82
	Avorio	19641.73	19671.83	19642.73	19672.83	19652.73	19682.83	19653.73	19683.83	19654.73	19684.83
	Bianco	19641.74	19671.84	19642.74	19672.84	19652.74	19682.84	19653.74	19683.84	19654.74	19684.84

Placche: guida alla scelta

7 moduli		8 moduli		14 moduli	21 moduli	Per pannelli 1 modulo		Per pannelli 2 moduli	
									
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
19657.41	-	19668.41	-	-	-	-	-	-	-
19657.42	19687.52	19668.42	19698.52	-	-	-	-	-	-
19657.43	-	19668.43	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.51	-	19698.51	-	-	-	-	-	-
-	19687.53	-	19698.53	-	-	-	-	-	-
-	19687.61	-	19698.61	-	-	-	-	-	-
-	19687.62	-	19698.62	-	-	-	-	-	-
-	19687.63	-	19698.63	-	-	-	-	-	-
-	19687.64	-	19698.64	-	-	-	-	-	-
-	19687.65	-	19698.65	-	-	-	-	-	-
-	19687.66	-	19698.66	-	-	-	-	-	-
19657.75	-	19668.75	-	-	-	-	-	-	-
19657.76	-	19668.76	-	-	-	-	-	-	-
19657.77	-	19668.77	-	-	-	-	-	-	-
19657.78	-	19668.78	-	-	-	-	-	-	-
19657.79	-	19668.79	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.85	-	19698.85	-	-	-	-	-	-
-	19687.86	-	19698.86	-	-	-	-	-	-
-	19687.87	-	19698.87	-	-	-	-	-	-
-	19687.88	-	19698.88	-	-	-	-	-	-
-	19687.89	-	19698.89	-	-	-	-	-	-
19657.71	19687.81	19668.71	19698.81	19660.71	19661.71	19666.71	19696.81	19667.71	19697.81
19657.72	19687.82	19668.72	19698.82	19660.72	19661.72	19666.72	19696.82	19667.72	19697.82
19657.73	19687.83	19668.73	19698.83	19660.73	19661.73	19666.73	19696.83	19667.73	19697.83
19657.74	19687.84	19668.74	19698.84	19660.74	19661.74	19666.74	19696.84	19667.74	19697.84

ARKÉ

Placche Classic



Metal-Color

(Metallo verniciato)



01 Grafite matt



02 Ardesia matt



03 Argento

Metal-Elite

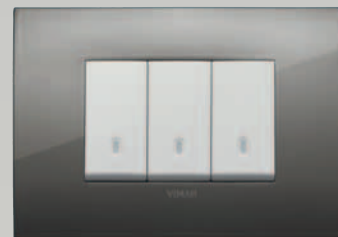
(Metallo nobilitato)



07 Oro



08 Acciaio spazzolato



09 Cromo nero

Alu-Tech

(Alluminio)



15 Naturale



16 Lava

Wood

(Legno massiccio)



41 Wengé



42 Ciliegio



43 Larice

Color-Tech

(Tecnopolimero verniciato)



75 Rosso matt



76 Blu matt



77 Verde matt

Tecno-Basic

(Tecnopolimero satinato)



71 Nero



72 Grigio



73 Avorio



04 Titanio matt



05 Perla matt



06 Polar



10 Nichel nero



78 Oro matt



79 Silver matt



74 Bianco

ARKÉ

Placche Round



Metal-Color

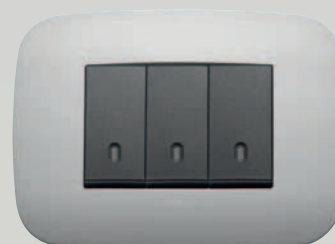
(Metallo verniciato)



21 Grafite matt



22 Ardesia



23 Argento matt

Metal-Elite

(Metallo nobilitato)



27 Oro



28 Cromo



29 Nichel dark

Wood

(Legno massiccio)



51 Noce



52 Ciliegio



53 Acero

Reflex Plus

(Reflex)



61 Grigio fumé



62 Caramel



63 Orange

Color-Tech

(Tecnopolimero verniciato)



85 Rosso



86 Blu



87 Verde

Tecno-Basic

(Tecnopolimero)



81 Nero



82 Grigio



83 Avorio



24 Bronzo matt



25 Perla matt



26 Polar matt



30 Nichel matt



64 Oltremare



65 Salvia



66 Ghiaccio



88 Oro antico

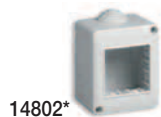


89 Silver



84 Bianco

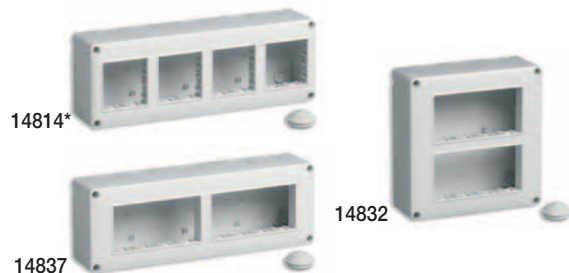
Moduli
IP40
IP55
Calottes IP55
1

2

3

4

6


) Per versioni in colore bianco, aggiungere: **.01
Per versioni in colore granito, aggiungere: **.14**

8

10

12

14

16


Personalizzazioni

Personalizzazione apparecchi e placche

Indicazioni per la personalizzazione

- sono personalizzabili tutti i comandi, i tasti e le placche con le modalità e posizioni qui descritte;
- **non sono personalizzabili** le placche: **Metal-Color: Grafite matt (.01), Grafite matt (.21); Metal-Elite: Oro (.07), Cromo nero (.09), Nichel nero (.10), Oro (.27), Cromo (.28), Nichel dark (.29), Nichel matt (.30); Wood: Larice (.43);**
- personalizzazione **placche in legno**: prezzi e quantità sono da concordare con la rete commerciale;
- se la personalizzazione richiesta è compresa nella tabella "Libreria simboli e scritte standard", indicare il relativo codice in aggiunta al codice articolo richiesto, **se non fosse compresa nella tabella verificarne la fattibilità contattando l'ufficio vendite Vimar**;
- la personalizzazione è **visibile al buio**: in basso nei comandi e tasti basculanti con simbolo già compreso a catalogo; al centro nei comandi e tasti assiali con simbolo già compreso a catalogo; in basso nei tasti intercambiabili basculanti (19031..., 19032... e 19033...) con area da personalizzare; al centro nei tasti intercambiabili assiali (19131.0... e 19132.0...) con area da personalizzare;
- i tasti intercambiabili basculanti (19031..., 19032..., 19033...) e assiali (19131.0..., 19132.0...) possono essere personalizzati mediante l'applicazione di un'etichetta in Mylar (19847, 19847.B) nell'area appositamente predisposta (nella parte inferiore per i basculanti e centrale per gli assiali).
Per quantitativi elevati, per personalizzazioni non comprese nella "libreria simboli e scritte standard" o per personalizzazioni al laser è necessario contattare l'ufficio vendite Vimar.

I vantaggi della personalizzazione laser

- incisione indelebile ed inalterabile nel tempo;
- riproduzione con la massima accuratezza di linee anche finissime e di soggetti complessi;
- servizio effettuato anche per quantitativi minimi;
- possibilità di riordinare la stessa personalizzazione in tempi diversi con risultati identici;

Limiti di riproduzione

- non è possibile riprodurre soggetti a colori.

Cosa fornire

- uno stampato del soggetto da riprodurre, realizzato al tratto in bianco e nero e in scala 2 o 3 volte superiore alla misura finita;
- un'immagine digitale in formato EPS, TIFF o JPEG del soggetto da riprodurre.

Cose da evitare

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

Come fare

- allegare (senza graffette, punti metallici, nastro adesivo) o inviare un'immagine del soggetto da riprodurre, dopo averne richiesta la fattibilità;
- consegnare il tutto al grossista distributore di zona, che provvederà ad inoltrarlo a VIMAR.

Esempi di placca, comandi e tasti personalizzati



Placca



Comandi e tasti personalizzati con simbolo **non visibile** al buio

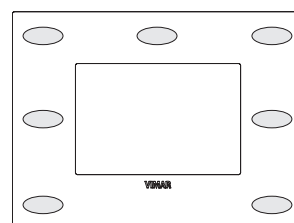


Tasti intercambiabili con area personalizzabile e simbolo **visibile** al buio



Tasti intercambiabili assiali con area personalizzabile e simbolo **visibile** al buio

Posizione e modalità



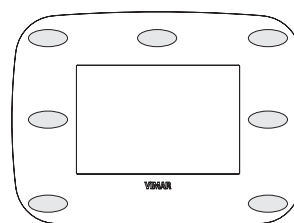
Placca Classic



Comandi e tasti intercambiabili.
Personalizzazione al laser **non visibile** al buio in alto e al centro.



Comandi e tasti intercambiabili assiali.
Personalizzazione al laser **non visibile** al buio in alto e in basso.



Placca Round



Tasti intercambiabili 19031..., 19032... e 19033...
Personalizzazione al laser **non visibile** al buio in alto e al centro. In basso la personalizzazione è **visibile al buio** e realizzata con etichette in Mylar (vedi avvertenze).



Tasti intercambiabili assiali 19131.0... e 19132.0...
Personalizzazione al laser **non visibile** al buio in alto e in basso. Al centro la personalizzazione è **visibile al buio** e realizzata con etichette in Mylar (vedi avvertenze).

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

♦ 110	♦ 111	♦ 112	113	114	115	116	117	118	119	120
ON	OFF									
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131
132	133	134	135	136	137	138	156	157		
APRE	CHIUDE	ALARM	DO NOT DISTURB	AVANTI	INDIETRO	LUCE	GENERALE	ESTERNO	GARAGE	GIARDINO
139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
BAGNO	CANTINA	RIPOSTIGLIO	SCALE	SOLAIO	TERRAZZA					
150	151	152	153	154	155					

Personalizzazione card

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



Amministrazione e Stabilimento

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



AREA	REGIONE	UFFICI COMMERCIALI e AGENZIE
AREA 1	Veneto Trentino Alto Adige Friuli Venezia Giulia	Vimar SpA - Uffici commerciali di Campodarsego Via Pontarola, 14/A - 35011 Campodarsego PD Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 694
	Emilia Romagna (esclusa prov. Piacenza) San Marino	Vimar SpA - Uffici commerciali di Campodarsego Via Pontarola, 14/A - 35011 Campodarsego PD Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 694 Referente Canale Distributivo Grossisti - catalogo Elvox Agenzia - GLB snc Via Caselle, 76 - 1° P, int. 1/B 40068 San Lazzaro di Savena BO Tel. 051 588 0775 - Fax 051 588 0825
	Marche	Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188
	Abruzzo Molise	Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188 Referente Canale Distributivo Grossisti Agenzia - Di Federico & C. snc Strada Pandolfi, 47/1 - 65125 Pescara Tel. 085 413 560 / 085 417 1474 - Fax 085 415 5413
AREA 2	Lombardia Province Novara, Verbano-Cusio-Ossola e Piacenza	Vimar SpA - Uffici commerciali di Milano Via Conti Biglia, 2 - 20162 Milano Tel. 02 24 417 533 - Fax 02 240 6823
	Piemonte (escluse prov. Novara e Verbano-Cusio-Ossola) Valle D'Aosta	
	Liguria Toscana Umbria	
AREA 3	Lazio	Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188
	Campania Provincia Potenza	Vimar SpA - Uffici commerciali di Napoli Centro Meridiana 'Torre Antares' - Via Napoli, 159 PT, sub 23, int. 21 - 80013 Casalnuovo NA Tel. 081 317 6189 - Fax 081 521 0890
	Puglia Basilicata (esclusa prov. Potenza)	Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188 Referente Canale Distributivo Grossisti Agenzia - Donvito Carlo & C. sas Via Rodolfo Redi, 5 - 70124 Bari Tel. 080 504 2938 - Fax 080 504 1429
	Calabria	Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188 Referente Canale Distributivo Grossisti Agenzia - G.A. System di Guma Andrea Via Botticelli 1° traversa, 3 - 87036 Rende CS Tel. 0984 483 188 - Fax 0984 483 188
	Sardegna	Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188
AREA 4	Sicilia	Vimar SpA - Uffici commerciali di Palermo Via Tiziano, 22 - 1° P, int. A 90145 Palermo Tel. 091 687 0413 - Fax 091 687 0624



B.C14002 IT 1402
8 007352 505629



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