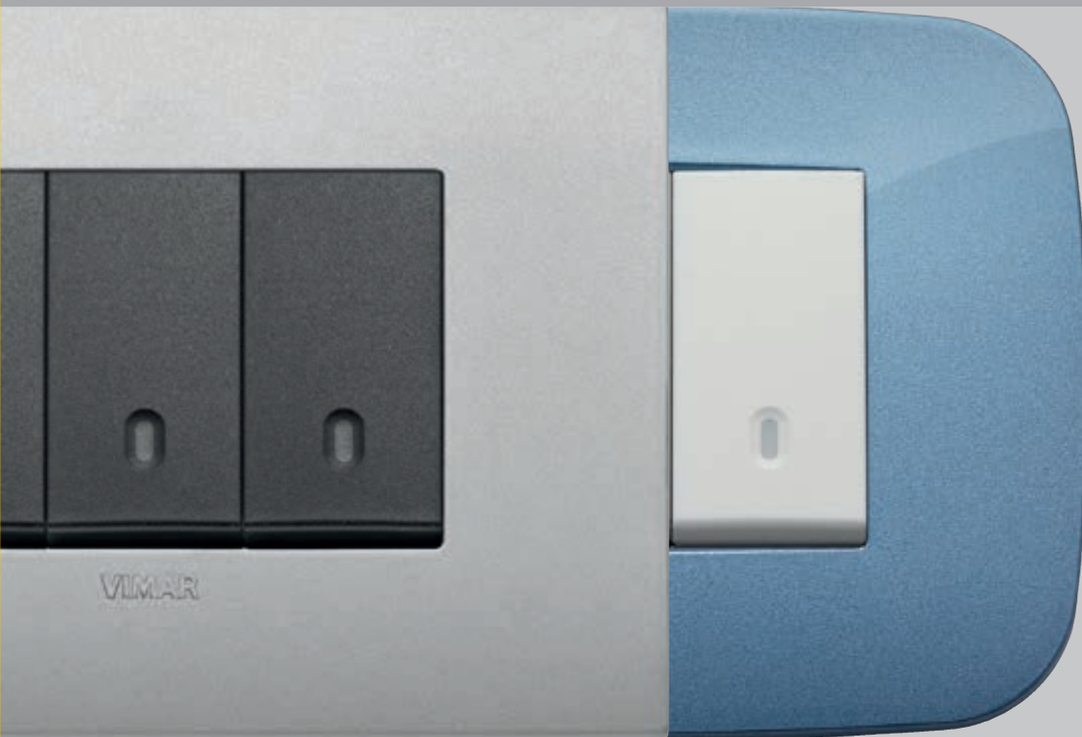


ARKÉ





ARKÉ CLASSIC

Geometria razionale, con angoli netti. Design 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

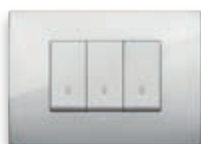
METALLO VERNICIATO



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



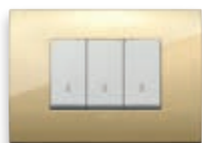
Round - 25 Perla matt



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

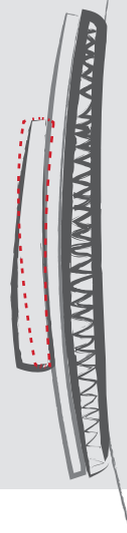
Due versioni cromatiche di tasti, diverse modularità e una grande libertà di personalizzazione: Arké risponde a qualunque esigenza installativa ed estetica.

Tante tipologie di comando: basculante, assiale, a infrarossi, in radiofrequenza, tutti con la precisione tecnologica garantita da Vimar.



OFF →

ON →



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.

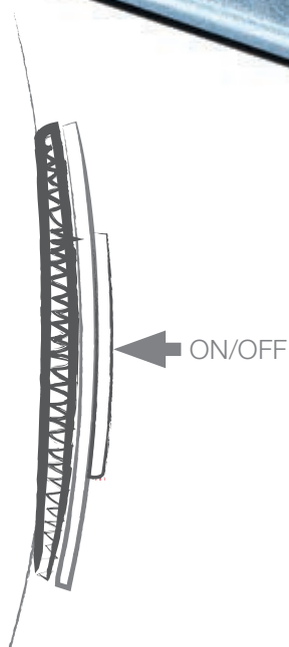
PERSONALIZZAZIONE



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.



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, a 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, sensori elettronici di temperatura e di umidità che offrono ad ogni ora la temperatura desiderata stanza per stanza senza sprechi.



Regolatori universali per controllo luce



Cronotermostato touch screen



Sensori elettronici di umidità e di temperatura

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.



Termostato touch screen



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 ENERGETICA E 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

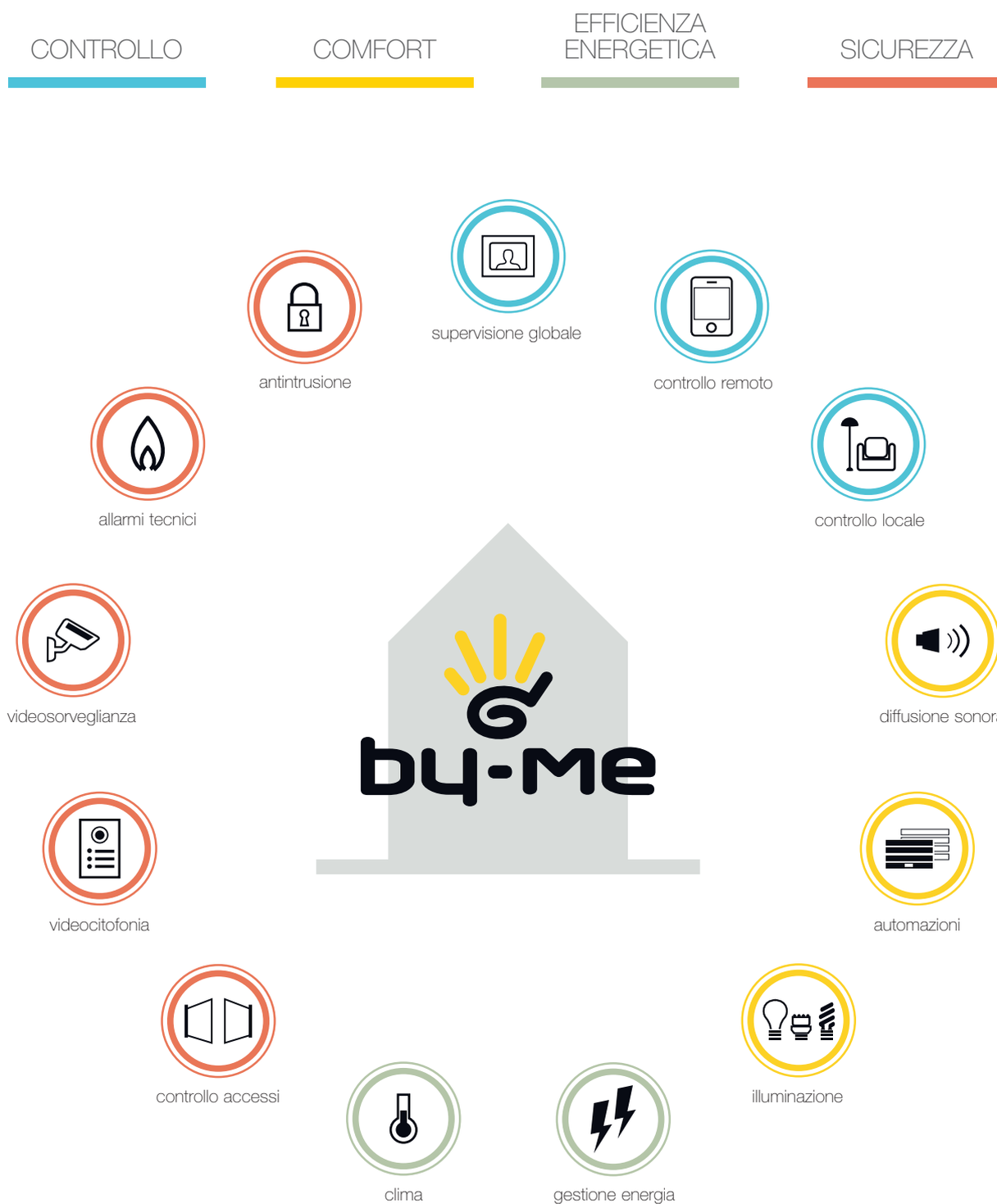
Diffonde e regola la musica del lettore Mp3, dell'iPod o dello smartphone in ogni ambiente.



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.



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

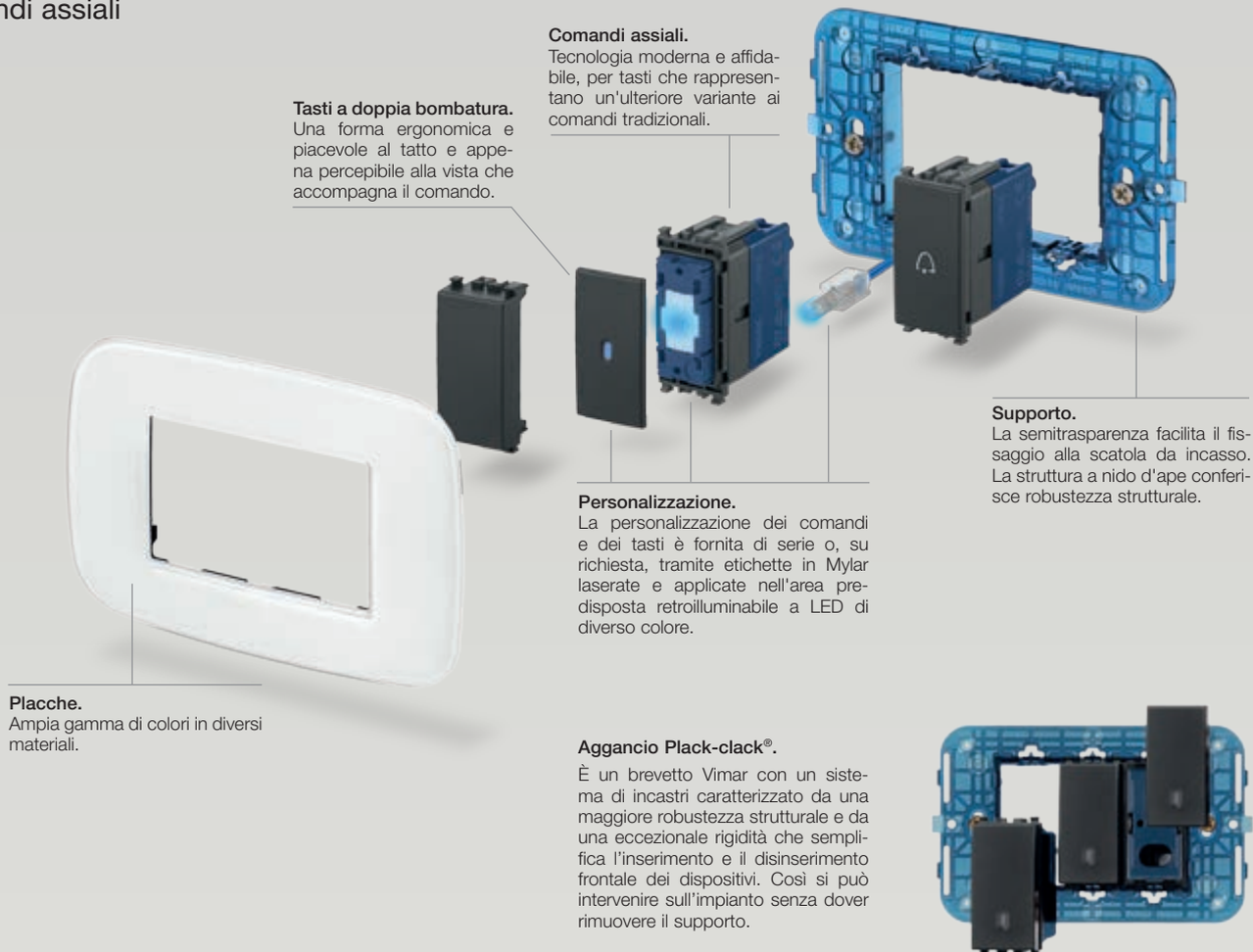
Diversi dispositivi per controllare gli ingressi di ogni ufficio o stanza d'albergo, a garanzia della massima sicurezza.

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.

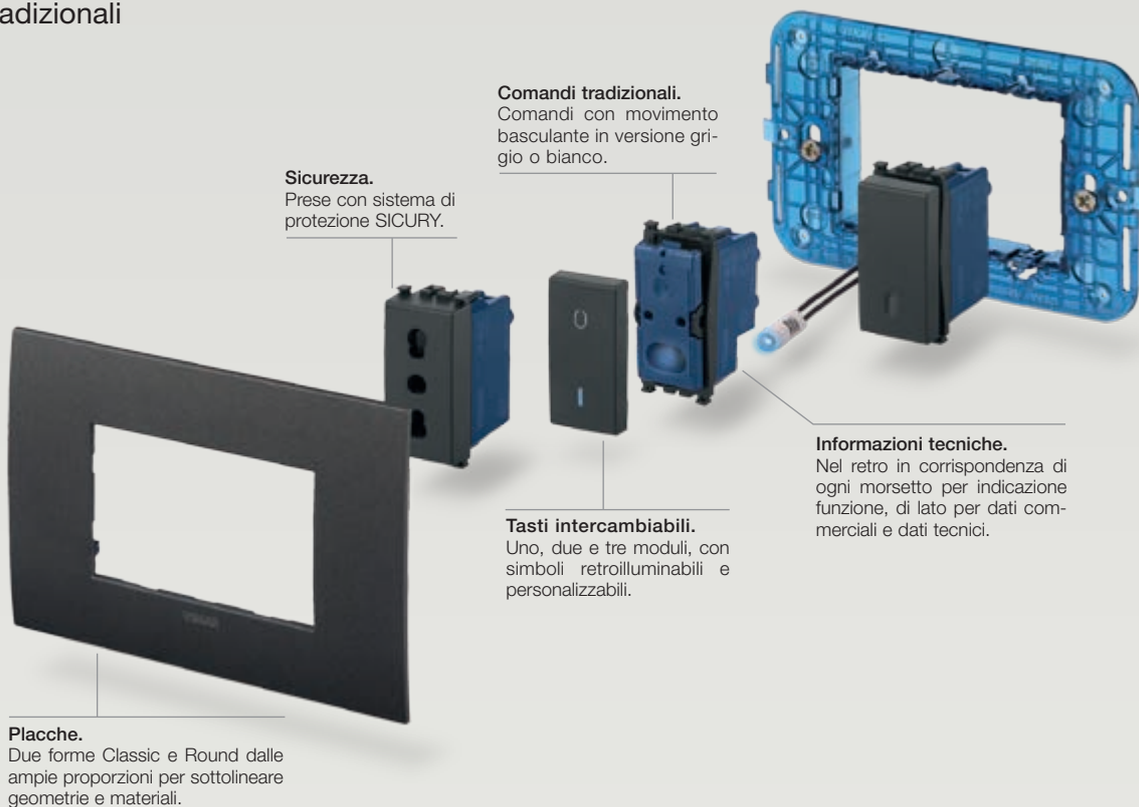


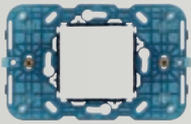
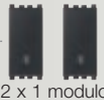
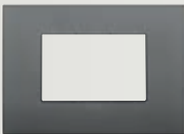
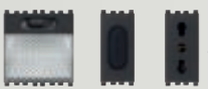
Caratteristiche installative

Comandi assiali



Comandi tradizionali



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. 48

Apparecchi di comando

Grigio
Bianco
Copriforo e passacavo


19041
Copriforo
Prof.tà: 10 mm

19044
Passacavo
Prof.tà: 16,3 mm



19041.B
Copriforo
Prof.tà: 10 mm

19044.B
Passacavo
Prof.tà: 16,3 mm

Interruttori 1P 250 V~ (illuminabile°)


19001
16 AX
Prof.tà: 25 mm

19001.2
16 AX,
- 2 moduli
Prof.tà: 25 mm



19001.B
16 AX
Prof.tà: 25 mm

19001.2.B
16 AX,
- 2 moduli
Prof.tà: 25 mm

Interruttori assiali 1P 250 V~ (illuminabile°)

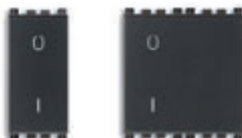

19101
16 AX
Prof.tà: 34,5 mm

19101.2
16 AX,
- 2 moduli
Prof.tà: 34,5 mm



19101.B
16 AX
Prof.tà: 34,5 mm

19101.2.B
16 AX,
- 2 moduli
Prof.tà: 34,5 mm

Interruttori 2P 250 V~ (illuminabile°)


19015
16 AX
Prof.tà: 25 mm

19015.2
16 AX,
- 2 moduli
Prof.tà: 25 mm



19015.B
16 AX
Prof.tà: 25 mm

19015.2.B
16 AX,
- 2 moduli
Prof.tà: 25 mm

Deviatori 1P 250 V~ (illuminabile°)


19005
16 AX
Prof.tà: 25 mm

19005.2
16 AX,
- 2 moduli
Prof.tà: 25 mm



19005.B
16 AX
Prof.tà: 25 mm

19005.2.B
16 AX,
- 2 moduli
Prof.tà: 25 mm

Deviatori assiali 1P 250 V~ (illuminabile°)


19105
16 AX
Prof.tà: 34,5 mm

19105.2
16 AX,
- 2 moduli
Prof.tà: 34,5 mm



19105.B
16 AX
Prof.tà: 34,5 mm

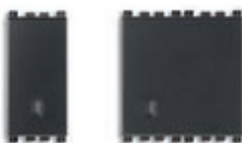
19105.2.B
16 AX,
- 2 moduli
Prof.tà: 34,5 mm

Apparecchi di comando

Grigio

Bianco

Invertitori 1P 250 V~ (illuminabile°)



19013
16 AX
Prof.tà: 25 mm

19013.2
16 AX,
- 2 moduli
Prof.tà: 25 mm



19013.B
16 AX
Prof.tà: 25 mm

19013.2.B
16 AX,
- 2 moduli
Prof.tà: 25 mm

Invertitori assiali 1P 250 V~ (illuminabile°)



19113
16 AX
Prof.tà: 34,5 mm

19113.2
16 AX,
- 2 moduli
Prof.tà: 34,5 mm



19113.B
16 AX
Prof.tà: 34,5 mm

19113.2.B
16 AX,
- 2 moduli
Prof.tà: 34,5 mm

Pulsanti 1P NO 250 V~ (illuminabile°)



19008
10 A
Prof.tà: 25 mm

19008.2
10 A,
- 2 moduli
Prof.tà: 25 mm

19008.2.C
10 A, simbolo
campanello
- 2 moduli
Prof.tà: 26 mm

19008.2.L
10 A, simbolo
luce
- 2 moduli
Prof.tà: 26 mm



19008.B
10 A
Prof.tà: 25 mm

19008.2.B
10 A,
- 2 moduli
Prof.tà: 25 mm

19008.2.C.B
10 A, simbolo
campanello
- 2 moduli
Prof.tà: 26 mm

19008.2.L.B
10 A, simbolo
luce
- 2 moduli
Prof.tà: 26 mm

Pulsanti assiali 1P NO 250 V~ (illuminabile°)



19108
10 A
Prof.tà: 34,5 mm

19108.2
10 A,
- 2 moduli
Prof.tà: 34,5 mm



19108.B
10 A
Prof.tà: 34,5 mm

19108.2.B
10 A,
- 2 moduli
Prof.tà: 34,5 mm

Pulsanti 1P NC 250 V~ (illuminabile°)



19010
10 A
Prof.tà: 25 mm



19010.B
10 A
Prof.tà: 25 mm

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



19001.0 Interruttore 1P 16 AX
Prof.tà: 25 mm

19015.0 Interruttore 2P 16 AX
Prof.tà: 25 mm

19005.0 Deviatore 1P 16 AX
Prof.tà: 25 mm

19013.0 Invertitore 1P 16 AX
Prof.tà: 25 mm

19008.0 Pulsante 1P NO 10 A
Prof.tà: 25 mm

19010.0 Pulsante 1P NC 10 A
Prof.tà: 25 mm

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
Prof.tà: 26,2 mm



19052
NO 10 A,
a tirante.
Prof.tà: 25 mm



19053
NC 10 A,
a tirante.
Prof.tà: 25 mm



19097
NO 10 A 230 V~, per hotel
con spie "Do Not Disturb"
e "Please Clean" illuminabili
- 2 moduli. Prof.tà: 28 mm



19050.B
NO 10 A,
targhetta luminosa
- 2 moduli
Prof.tà: 26,2 mm



19052.B
NO 10 A,
a tirante.
Prof.tà: 25 mm



19053.B
NC 10 A,
a tirante.
Prof.tà: 25 mm

Pulsanti 250 V~



19056.33

10 A, contatto
NO+NC,
simbolo OFF.
Prof.tà: 29 mm



19056.34

10 A, contatto
NO+NC,
simbolo ON.
Prof.tà: 29 mm



19058

Due indipendenti
NO+NC, 10 A,
simboli OFF e ON.
Prof.tà: 29 mm



19056.33.B

10 A, contatto
NO+NC,
simbolo OFF.
Prof.tà: 29 mm



19056.34.B

10 A, contatto
NO+NC,
simbolo ON.
Prof.tà: 29 mm



19058.B

Due indipendenti
NO+NC, 10 A,
simboli OFF e ON.
Prof.tà: 29 mm

Pulsanti 1P 250 V~



19066

Due indipendenti
NO 10 A.
Prof.tà: 29 mm



19066.B

Due indipendenti
NO 10 A.
Prof.tà: 29 mm

Apparecchi di comando

Grigio

Bianco

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



19068
Con diffusore
neutro.
Prof.tà: 28,5 mm



19068.B
Con diffusore
neutro.
Prof.tà: 28,5 mm

Comandi 250 V~



19060
Commutatore
2P 10 AX,
con OFF
al centro.
Prof.tà:
33,5 mm



19062
2 Pulsanti
interbloccati 1P
NO 10 A.
Prof.tà: 29 mm



19060.B
Commutatore
2P 10 AX,
con OFF
al centro.
Prof.tà:
33,5 mm



19062.B
2 Pulsanti
interbloccati 1P
NO 10 A.
Prof.tà: 29 mm

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).
Prof.tà: 33 mm



19083
Interruttore
16 AX, chiave
estraibile nelle
due posizioni.
Prof.tà: 33 mm



19086
Pulsante NO
16 A, chiave
estraibile in
posizione "O" (OFF).
Prof.tà: 33 mm



19082.B
Interruttore
16 AX, chiave
estraibile in
posizione "O" (OFF).
Prof.tà: 33 mm



19083.B
Interruttore
16 AX, chiave
estraibile nelle
due posizioni.
Prof.tà: 33 mm



19086.B
Pulsante NO
16 A, chiave
estraibile in
posizione "O" (OFF).
Prof.tà: 33 mm

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



19135
MASTER,
universale.
Prof.tà:
40,5 mm



19136
MASTER,
universale,
con potenzi-
metro.
Prof.tà:
40,5 mm



19137
SLAVE,
universale.
Prof.tà:
40,5 mm



19138
RGB, con
potenziometro.
Prof.tà:
40,5 mm



19139
FADING-SHOW,
con potenzi-
metro.
Prof.tà: 40,5 mm



19135.B
MASTER,
universale.
Prof.tà:
40,5 mm



19136.B
MASTER,
universale,
con potenzi-
metro.
Prof.tà:
40,5 mm



19137.B
SLAVE,
universale.
Prof.tà:
40,5 mm



19138.B
RGB, con
potenziometro.
Prof.tà:
40,5 mm



19139.B
FADING-SHOW,
con potenzi-
metro.
Prof.tà: 40,5 mm

Regolatori tradizionali**



19150
100-500 W,
con potenzi-
metro,
230 V~.
Prof.tà:
39,5 mm



19153
100-500 W
push-push +
potenziome-
tro, 230 V~.
Prof.tà:
39,5 mm



19150.B
100-500 W,
con potenzi-
metro,
230 V~.
Prof.tà:
39,5 mm



19153.B
100-500 W
push-push +
potenziome-
tro, 230 V~.
Prof.tà:
39,5 mm

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 Vdc



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 Vdc

Comandi ad infrarossi



19172
Ricevitore, relè NO 6 A 230 V~ 50/60 Hz.
Prof.tà: 37 mm



19173
Ricevitore, relè 4 A, 230 V~, per tapparelle - 2 moduli.
Prof.tà: 37 mm



19175
Ricevitore, regolatore 40-450 W/VA, 230 V~.
Prof.tà: 41,5 mm



19172.B
Ricevitore, relè NO 6 A 230 V~ 50/60 Hz.
Prof.tà: 37 mm



19173.B
Ricevitore, relè 4 A, 230 V~, per tapparelle - 2 moduli.
Prof.tà: 37 mm



19175.B
Ricevitore, regolatore 40-450 W/VA, 230 V~.
Prof.tà: 41,5 mm



01849
Telecomando ad infrarossi, a 14 canali



19181
Per accensione luci, relè NO 6 A 230 V~ 50/60 Hz.
Prof.tà: 36 mm



00801.14
Supporto orientabile - 1 modulo



00805.14
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli.
Prof.tà: 36,5 mm



00800.14
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



19181.B
Per accensione luci, relè NO 6 A 230 V~ 50/60 Hz.
Prof.tà: 36 mm



00801
Supporto orientabile - 1 modulo



00805
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli.
Prof.tà: 36,5 mm



00800
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete

Pulsanti Set/Reset



19183
Pulsante per chiamata d'emergenza, 2 relè NO 5 A 250 V~, 12 V~ o 12-24 Vdc - 2 moduli.
Profondità: 38,2 mm



19183.B
Pulsante per chiamata d'emergenza, 2 relè NO 5 A 250 V~, 12 V~ o 12-24 Vdc - 2 moduli.
Profondità: 38,2 mm

Prese di corrente

Grigio

Bianco

Prese SICURY 2P+T 250 V~ standard italiano



19201
10 A, P11.
Prof.tà:
25,3 mm



19203
Bpresa 16 A,
P17/11.
Prof.tà:
25,3 mm



19209
16 A, P30
- 2 moduli
Prof.tà: 29 mm



19210
16 A, universale
- 2 moduli
Prof.tà: 26 mm



19201.B
10 A, P11.
Prof.tà:
25,3 mm



19203.B
Bpresa 16 A,
P17/11.
Prof.tà:
25,3 mm



19209.B
16 A, P30
- 2 moduli
Prof.tà: 29 mm



19210.B
16 A, universale
- 2 moduli
Prof.tà: 26 mm

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



19203.R
Bpresa 16 A,
P17/11,
rosso.
Prof.tà:
25,3 mm



19209.A
16 A, P30,
arancione
- 2 moduli.
Prof.tà: 29 mm



19209.R
16 A, P30, rosso
- 2 moduli.
Prof.tà: 29 mm



19209.V
16 A, P30, verde
- 2 moduli.
Prof.tà: 29 mm



19210.R
16 A, universale, rosso
- 2 moduli.
Prof.tà: 29 mm

Unità di alimentazione USB 5 V~



19293
Unità di alimentazione 5 V 1 A per
dispositivi elettronici, 2 uscite USB fron-
tali, 100-230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli.
Profondità: 37 mm



19293.B
Unità di alimentazione 5 V 1 A per
dispositivi elettronici, 2 uscite USB fron-
tali, 100-230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli.
Profondità: 37 mm

Prese standard tedesco 250 V~



19208
SICURY 2P+T 16 A,
standard tedesco - 2 moduli.
Profondità: 29 mm



19208.B
SICURY 2P+T 16 A,
standard tedesco - 2 moduli.
Profondità: 29 mm

Prese standard francese 250 V~



19212
SICURY 2P+T 16 A,
standard francese - 2 moduli.
Profondità: 26 mm



19212.B
SICURY 2P+T 16 A,
standard francese - 2 moduli.
Profondità: 26 mm

Prese standard inglese 250 V~



19219
SICURY 2P+T 13 A,
standard inglese - 2 moduli.
Profondità: 17 mm



19219.B
SICURY 2P+T 13 A,
standard inglese - 2 moduli.
Profondità: 17 mm

Prese di corrente

Grigio

Bianco

Prese standard svizzero 250 V~



19226
2P+T 10 A, tipo 13,
standard svizzero
- 2 moduli.
Profondità: 36,05 mm



19226.B
2P+T 10 A, tipo 13,
standard svizzero
- 2 moduli.
Profondità: 36,05 mm

Prese standard israeliano 250 V~



19240
SICURY 2P+T 16 A,
standard israeliano - 2 moduli.
Profondità: 29,2 mm



19240.B
SICURY 2P+T 16 A,
standard israeliano - 2 moduli.
Profondità: 29,2 mm

Prese standard americano e dell'Arabia Saudita 127 V~



19242
SICURY 2P+T 15 A,
standard americano
e dall'Arabia Saudita.
Profondità: 26,9 mm



19243
Due prese SICURY 2P+T 15 A,
standard americano e dall'Arabia
Saudita - 3 moduli
Profondità: 25,5 mm



19242.B
SICURY 2P+T 15 A,
standard americano
e dall'Arabia Saudita.
Profondità: 26,9 mm



19243.B
Due prese SICURY 2P+T 15 A,
standard americano e dall'Arabia
Saudita - 3 moduli
Profondità: 25,5 mm



19245
2P+T 15 A,
standard americano
e dall'Arabia Saudita.
Profondità: 26,9 mm



19246
Due prese 2P+T 15 A, standard
americano e dall'Arabia Saudita
- 3 moduli
Profondità: 25,5 mm



19245.B
2P+T 15 A,
standard americano
e dall'Arabia Saudita.
Profondità: 26,9 mm



19246.B
Due prese 2P+T 15 A, standard
americano e dall'Arabia Saudita
- 3 moduli
Profondità: 25,5 mm

Prese standard euroamericano 250 V~



19234
SICURY 2P 16 A,
standard
euroamericano
(ø 4,8 mm).
Profondità: 27,8 mm



19248
SICURY 2P+T 16 A,
standard euroamericano
polarizzato - 2 moduli.
Profondità: 26 mm



19249
Due prese SICURY 2P+T
16 A, standard euroame-
ricano polarizzato
- 3 moduli.
Profondità: 24 mm



19234.B
SICURY 2P 16 A,
standard
euroamericano
(ø 4,8 mm).
Profondità: 27,8 mm



19248.B
SICURY 2P+T 16 A,
standard euroamericano
polarizzato - 2 moduli.
Profondità: 26 mm



19249.B
Due prese SICURY 2P+T
16 A, standard euroame-
ricano polarizzato
- 3 moduli.
Profondità: 24 mm

Prese per rasoi



19290
230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore di
isolamento 20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~
- 3 moduli.
Profondità: 41,5 mm



19290.B
230 V~ 50/60 Hz, con trasformatore di
isolamento 20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~
- 3 moduli.
Profondità: 41,5 mm

Prese di corrente • Prese di segnale

Grigio

Bianco

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.
Profondità: 39,6 mm



19276
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16
- 3 moduli.
Profondità: 39,6 mm



19273.B
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 2 moduli.
Profondità: 39,6 mm



19276.B
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16
- 3 moduli.
Profondità: 39,6 mm



19283
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 moduli.
Profondità: 39,6 mm



19286
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16
- 4 moduli.
Profondità: 39,6 mm



19283.B
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 moduli.
Profondità: 39,6 mm



19286.B
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16
- 4 moduli.
Profondità: 39,6 mm

Prese speciali



19330
2P 6 A 24 V (SELV),
per presa 01620.
Prof.tà: 24,5 mm



19331
2P 6 A 24 V (SELV),
per prese
01616/ 01617.
Prof.tà: 24,5 mm



19345
Presa standard USB,
morsetti a vite.
Prof.tà: 24,2 mm



19347
S-Video, 4 poli.
Prof.tà: 15,5 mm



19330.B
2P 6 A 24 V (SELV),
per presa 01620.
Prof.tà: 24,5 mm



19331.B
2P 6 A 24 V (SELV),
per prese
01616/ 01617.
Prof.tà: 24,5 mm



19345.B
Presa standard USB,
morsetti a vite.
Prof.tà: 24,2 mm



19347.B
S-Video, 4 poli.
Prof.tà: 15,5 mm



19348
VGA, 15 poli.
Prof.tà: 10 mm



19335
3 connettori RCA,
morsetti a vite.
Prof.tà: 24,4 mm



19346
HDMI, aggancio
standard Keystone.
Prof.tà: 36,9 mm



19348.B
VGA, 15 poli.
Prof.tà: 10 mm



19335.B
3 connettori RCA,
morsetti a vite.
Prof.tà: 24,4 mm



19346.B
HDMI, aggancio
standard Keystone.
Prof.tà: 36,9 mm

Prese telefoniche



19320
RJ11,
6 posizioni,
4 contatti (6/4).
Prof.tà: 33,1 mm



19321
RJ12,
6 posizioni,
6 contatti (6/6).
Prof.tà: 33,1 mm



19320.B
RJ11,
6 posizioni,
4 contatti (6/4).
Prof.tà: 33,1 mm



19321.B
RJ12,
6 posizioni,
6 contatti (6/6).
Prof.tà: 33,1 mm

Prese telefoniche standard esteri



19327
8 poli, standard
francese
- 2 moduli.
Prof.tà: 21,3 mm



19327.B
8 poli, standard
francese
- 2 moduli.
Prof.tà: 21,3 mm

Prese di segnale

Grigio

Bianco

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



19300.01
Diretta, 1 dB.
Prof.tà: 22,1 mm



19300.10
Passante, 10 dB.
Prof.tà: 22,5 mm



19300.01.B
Diretta, 1 dB.
Prof.tà: 22,1 mm



19300.10.B
Passante, 10 dB.
Prof.tà: 22,5 mm

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



19302.01
Diretta, 1 dB
- 2 moduli.
Prof.tà: 22,5 mm



19302.10
Passante, 10 dB
- 2 moduli.
Prof.tà: 22,5 mm

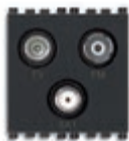


19302.01.B
Diretta, 1 dB
- 2 moduli.
Prof.tà: 22,5 mm



19302.10.B
Passante, 10 dB
- 2 moduli.
Prof.tà: 22,5 mm

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



19303
Diretta, 1 dB
- 2 moduli.
Prof.tà: 21,9 mm



19303.B
Diretta, 1 dB
- 2 moduli.
Prof.tà: 21,9 mm

Prese tipo F



19318
Con connettore
femmina tipo F.
Prof.tà: 10 mm



19318.B
Con connettore
femmina tipo F.
Prof.tà: 10 mm

Prese coassiali TV 40-862 MHz



19313
Semplice, con
connettore femmina.
Prof.tà: 28,5 mm



19314
Passante, con connettore femmina,
attenuazione passaggio 3 dB,
attenuazione derivazione 20 dB.
Prof.tà: 28,5 mm



19313.B
Semplice, con
connettore femmina.
Prof.tà: 28,5 mm



19314.B
Passante, con connettore femmina,
attenuazione passaggio 3 dB,
attenuazione derivazione 20 dB.
Prof.tà: 28,5 mm

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

Prese di segnale • Segnalazione

Grigio

Bianco

Prese EDP RJ45



19339.11
Netsafe,
Cat. 5e, UTP.
Prof.tà: 29,8 mm



19339.13
Netsafe,
Cat. 6, UTP.
Prof.tà: 29,8 mm



19339.14
Netsafe,
Cat. 6, FTP.
Prof.tà: 29,8 mm



19339.16
Netsafe,
Cat. 6a, FTP.
Prof.tà: 29,8 mm



19339.11.B
Netsafe,
Cat. 5e, UTP.
Prof.tà: 29,8 mm



19339.13.B
Netsafe,
Cat. 6, UTP.
Prof.tà: 29,8 mm



19339.14.B
Netsafe,
Cat. 6, FTP.
Prof.tà: 29,8 mm



19339.16.B
Netsafe,
Cat. 6a, FTP.
Prof.tà: 29,8 mm



19338.1
AT&T/Lucent
T./Avaya,
Cat. 5e, UTP.
Prof.tà: 22,1 mm



19340.1
Panduit,
Cat. 5e, UTP.
Prof.tà: 28,3 mm



19340.2
Panduit,
Cat. 5e, FTP.
Prof.tà: 29,1 mm



19338.1.B
AT&T/Lucent
T./Avaya,
Cat. 5e, UTP.
Prof.tà: 22,1 mm



19340.1.B
Panduit,
Cat. 5e, UTP.
Prof.tà: 28,3 mm



19340.2.B
Panduit,
Cat. 5e, FTP.
Prof.tà: 29,1 mm

Prese EDP



19361
BNC, coassiale
a saldare.
Prof.tà: 10 mm



19365
9 poli, SUB D,
a saldare
- 2 moduli.
Prof.tà: 10 mm



19361.B
BNC, coassiale
a saldare.
Prof.tà: 10 mm



19365.B
9 poli, SUB D,
a saldare
- 2 moduli.
Prof.tà: 10 mm

Adattatori per connettori EDP



19338.C
RJ45 AMP/Tyco,
Lucent T./Avaya/
Systemax.
Prof.tà: 10 mm



19340.C
Per
MINI-COM
Panduit.
Prof.tà: 10 mm



19341.C
Per Cat. 5 e 6
Slim di Infra+,
Merlin Gerin.
Prof.tà: 10 mm



19338.C.B
RJ45 AMP/ Tyco,
Lucent T./Avaya/
Systemax.
Prof.tà: 10 mm



19340.C.B
Per
MINI-COM
Panduit.
Prof.tà: 10 mm



19341.C.B
Per Cat. 5 e 6
Slim di Infra+,
Merlin Gerin.
Prof.tà: 10 mm

Suonerie elettromeccaniche



19370
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Prof.tà: 36,5 mm



19373
230 V~
50/60 Hz.
Prof.tà: 36,5 mm



19370.B
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Prof.tà: 36,5 mm



19373.B
230 V~
50/60 Hz.
Prof.tà: 36,5 mm

Suonerie elettroniche



19380
3 sequenze sonore,
alimentazione 12 V~ e
12 Vdc (SELV) - 2 moduli.
Prof.tà: 36,5 mm



19380.B
3 sequenze sonore,
alimentazione 12 V~ e
12 Vdc (SELV) - 2 moduli.
Prof.tà: 36,5 mm

Grigio

Bianco

Ronzatori



19375
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Prof.tà: 36,5 mm



19378
230 V~
50/60 Hz.
Prof.tà: 36,5 mm



19375.B
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Prof.tà: 36,5 mm



19378.B
230 V~
50/60 Hz.
Prof.tà: 36,5 mm

Spie luminose semplici (per unità di segnalazione°)



19386
Con diffusore
neutro.
Prof.tà: 22,5 mm



19386.B
Con diffusore
neutro.
Prof.tà: 22,5 mm

Spie luminose doppie (per 2 unità di segnalazione°)



19388
Con diffusore
neutro.
Prof.tà: 22,5 mm



19388.B
Con diffusore
neutro.
Prof.tà: 22,5 mm

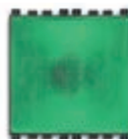
Spie prismatiche - 2 moduli (per lampade 14770, 14771, 14776 et 14777 - fornite senza lampade)



19387.B
Diffusore bianco.
Prof.tà: 25 mm



19387.R
Diffusore rosso.
Prof.tà: 25 mm



19387.V
Diffusore verde.
Prof.tà: 25 mm

Lampade segnapasso (con LED ad alta efficienza)



19389
230 V~ 50/60 Hz
- 2 moduli.
Prof.tà: 36,5 mm



19389.012
12 V~ 50/60 Hz
a 12 Vdc (SELV)
- 2 moduli.
Prof.tà: 36,5 mm



19389.B
230 V~ 50/60 Hz
- 2 moduli.
Prof.tà: 36,5 mm



19389.012.B
12 V~ 50/60 Hz
a 12 Vdc (SELV)
- 2 moduli.
Prof.tà: 36,5 mm



19381
230 V~ 50/60 Hz.
Prof.tà: 37 mm



19381.012
12 V~ 50/60 Hz
a 12 Vdc (SELV).
Prof.tà: 37 mm

Grigio

Bianco

Apparecchi di illuminazione



19383
Con LED ad alta efficienza
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 moduli
Profondità: 36,5 mm



02670.1
120-230 V~ 50/60 Hz con LED ad alta
efficienza, supporto 7 moduli incorporato.
Profondità: 43 mm

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



19395
Con LED ad alta efficienza,
230 V~ 50/60 Hz
- 2 moduli.
Profondità: 41,3 mm



19395.B
Con LED ad alta efficienza,
230 V~ 50/60 Hz
- 2 moduli.
Profondità: 41,3 mm

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



19382
Con LED ad alta
efficienza,
230 V~ 50/60 Hz.
Profondità: 37 mm



19384
Con LED ad alta efficienza,
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 moduli.
Profondità: 36,5 mm

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.
Profondità: 43 mm



02662
Lampada a LED regolabile
230 V~ 50 Hz - 3 moduli.
Profondità: 39 mm



02663
Lampada a LED RGB regolabile
230 V~ 50 Hz - 3 moduli.
Profondità: 39 mm

Batterie ricaricabili



00908
3 batterie ricaricabili
Ni-MH 1,2V 800mAh,
formato mini stilo HR03
(AAA) per 02662 e 02663



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~.
Prof.tà: 28,5 mm



19416.B
Portafusibile
1P 16 A 250 V~.
Prof.tà: 28,5 mm

Grigio

Bianco

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



19405.06
C 6, p.i. 1500 A.
Prof.tà: 39 mm



19405.10
C 10, p.i. 3000 A.
Prof.tà: 39 mm



19405.16
C 16, p.i. 3000 A.
Prof.tà: 39 mm



19405.06.B
C 6, p.i. 1500 A.
Prof.tà: 39 mm



19405.10.B
C 10, p.i. 3000 A.
Prof.tà: 39 mm



19405.16.B
C 16, p.i. 3000 A.
Prof.tà: 39 mm

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



19411.06
C 6, I_{Δn} 10 mA
p.i. 1500 A
- 2 moduli.
Prof.tà: 39 mm



19411.10
C 10, I_{Δn} 10 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli.
Prof.tà: 39 mm



19411.16
C 16, I_{Δn} 10 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli.
Prof.tà: 39 mm



19411.16.6
C 16, I_{Δn} 6 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli.
Prof.tà: 39 mm



19411.06.B
C 6, I_{Δn} 10 mA
p.i. 1500 A
- 2 moduli.
Prof.tà: 39 mm



19411.10.B
C 10, I_{Δn} 10 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli.
Prof.tà: 39 mm



19411.16.B
C 16, I_{Δn} 10 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli.
Prof.tà: 39 mm



19411.16.6.B
C 16, I_{Δn} 6 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli.
Prof.tà: 39 mm

Rivelatori (230 V~ 50/60 Hz)



19420
Gas Stop Metano, rivelatore
metano, comando di elettro-
valvola - 3 moduli.
Profondità: 36,5 mm



19421
Gas Stop GPL, rivelatore
GPL, comando di elettroval-
vola - 3 moduli.
Profondità: 36,5 mm



19420.B
Gas Stop Metano, rivelatore
metano, comando di elettro-
valvola - 3 moduli.
Profondità: 36,5 mm



19421.B
Gas Stop GPL, rivelatore
GPL, comando di elettroval-
vola - 3 moduli.
Profondità: 36,5 mm



16590
Elettrovalvola 3/4" a riarmo
manuale NO



01899
Bomboletta Gas Test per rivelatori
Gas Stop Metano e GPL

Commutatore per ventil-convettori



19095
A slitta, 1P 6(2) A
250 V~, 4 posizioni.
Profondità: 39,5 mm



19095.B
A slitta, 1P 6(2) A
250 V~, 4 posizioni.
Profondità: 39,5 mm

Termostati elettronici (riscaldamento e condizionamento, 120-230 V~ 50/60 Hz)



02950
Touch screen per controllo ON/OFF e PID della temperatura,
1 ingresso sensore di temperatura, 1 ingresso multifunzionale,
uscita a relé in scambio 5(2) A 230 V~ - 2 moduli.
Profondità: 38,5 mm



19440
Ambiente residenziale, uscita relé
in scambio 6(2) A 230 V~ - 2 moduli.
Profondità: 37 mm



19440.B
Ambiente residenziale, uscita relé
in scambio 6(2) A 230 V~ - 2 moduli.
Profondità: 37 mm

Grigio

Bianco

Cronotermostato elettronico (riscaldamento e condizionamento)



02955

Touch screen per controllo ON/OFF e PID della temperatura, 1 ingresso sensore di temperatura, 1 ingresso multifunzionale, 1 ingresso RJ9 per misuratore energia (02960), uscita a relé in scambio 5(2) A 230 V~ - 3 moduli.
Profondità: 35,3 mm



19446

Uscita relé in scambio 5(2) A 250 V~, batterie stilo AA LR6 1,5 V (in dotazione) - 3 moduli.
Profondità: 42,5 mm



19446.B

Uscita relé in scambio 5(2) A 250 V~, batterie stilo AA LR6 1,5 V (in dotazione) - 3 moduli.
Profondità: 42,5 mm

Controllo temperatura - Sensori elettronici



19432

Sensore elettronico di temperatura.
Profondità: 24,4 mm



19433

Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli
Profondità: 37 mm



19432.B

Sensore elettronico di temperatura.
Profondità: 24,4 mm



19433.B

Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli
Profondità: 37 mm



02965

Sensore di temperatura filare, 4 metri.

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



19448

Programmatore giornaliero/settimanale, 1 canale, uscita relé in scambio 8 A 230 V~ - 2 moduli.
Profondità: 37 mm



19448.B

Programmatore giornaliero/settimanale, 1 canale, uscita relé in scambio 8 A 230 V~ - 2 moduli.
Profondità: 37 mm

Videocitofono



19558

3,5" per posto interno videocitofonico Due Fili Plus, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli.
Profondità: 25,5 mm

19558.D

Come sopra, con funzione di audiofrequenza per protesi acustiche



19558.B

3,5" per posto interno videocitofonico Due Fili Plus, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli.
Profondità: 25,5 mm

19558.D.B

Come sopra, con funzione di audiofrequenza per protesi acustiche

Sistema domotico By-me

Grigio

Bianco

Supervisione - Video touch screen



21554
4,3" Full Flat, per posto interno videocitfonico Due Fili Plus e controllo, ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli. Profondità: 46,7 mm



21554.B
4,3" Full Flat, per posto interno videocitfonico Due Fili Plus e controllo, ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli. Profondità: 46,7 mm

Supervisione - Touch screen



Δ 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. Profondità: 39,9 mm



21511
4,3" Full Flat, per controllo, ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli. Profondità: 39,9 mm



Δ 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. Profondità: 39,9 mm



21511.B
4,3" Full Flat, per controllo, ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli. Profondità: 39,9 mm



Δ 19512
Touch screen monocromatico per comando locale - 3 moduli. Profondità: 36,5 mm



▲ 21512.1
Per controllo e comando, ingresso per sensore di temperatura - 3 moduli. Profondità: 37 mm



Δ 19512
Touch screen monocromatico per comando locale - 3 moduli. Profondità: 36,5 mm



▲ 21512.1.B
Per controllo e comando, ingresso per sensore di temperatura - 3 moduli. Profondità: 37 mm

Supervisione - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



01942
Comunicatore telefonico GSM, con collegamento diretto al Bus 12-24 V~ 50/60 Hz o 12-30 Vdc (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)



01400
Alimentatore, uscita 29 Vdc 400 mA, 230 V~ 50/60 Hz



01401
Alimentatore, uscita 29 Vdc 1280 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz



01468
Unità di implementazione funzioni logiche, matematiche, temporizzazioni e messaggi



01845
Accoppiatore di linea



Δ 01842
Bobina di disaccoppiamento

Grigio

Bianco

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.
Profondità: 37 mm



21509.B

Per controllo e configurazione, touch screen, ingresso per sensore elettronico di temperatura, per guida DIN (60715 TH35) o da incasso - 3 moduli.
Profondità: 37 mm



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

Videocitofonia - Videocitofono con supervisione domotica



19558

3,5" per posto interno videocitofonico Due Fili Plus, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli.
Profondità: 25,5 mm

19558.D

Come sopra, con funzione di audiofrequenza per protesi acustiche



19558.B

3,5" per posto interno videocitofonico Due Fili Plus, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli.
Profondità: 25,5 mm

19558.D.B

Come sopra, con funzione di audiofrequenza per protesi acustiche



01965

Modulo By-me per videocitofono Due Fili Plus

Videocitofonia - Apparecchi



19557

Citofono vivavoce per sistema Due Fili Plus - 3 moduli.
Profondità: 37 mm



19577

Pulsante chiamata per sistema Due Fili Plus - 3 moduli.
Profondità: 37 mm



19557.B

Citofono vivavoce per sistema Due Fili Plus - 3 moduli.
Profondità: 37 mm



19577.B

Pulsante chiamata per sistema Due Fili Plus - 3 moduli.
Profondità: 37 mm

Gestione energia - Controllo temperatura



02951

Termostato touch screen, per controllo ON/OFF, PWM e PID, per impianti 2 e 4 tubi, fan-coil 3 velocità e proporzionale, 1 ingresso per sensore NTC - 2 moduli. Profondità: 38,5 mm



02951.B

Termostato touch screen, per controllo ON/OFF, PWM e PID, per impianti 2 e 4 tubi, fan-coil 3 velocità e proporzionale, 1 ingresso per sensore NTC - 2 moduli. Profondità: 38,5 mm

Grigio

Bianco

Gestione energia - Comando e controllo



Δ 19513

Termostato con display, per fan-coil - 2 moduli. Profondità: 26,5 mm



Δ 19514

Termostato con display - 2 moduli. Profondità: 26,5 mm



Δ 19513.B

Termostato con display, per fan-coil - 2 moduli. Profondità: 26,5 mm



Δ 19514.B

Termostato con display - 2 moduli. Profondità: 26,5 mm

Gestione energia - Controllo temperatura - Sensori elettronici



19538

Sonda elettronica per controllo ON/OFF, PWM, PID e punto di condensa, per impianti 2/4 tubi, comando fan-coil 3 v e proporzionale, 1 ingresso per sensore temperatura. Prof.tà: 40 mm



19433

Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli Prof.tà: 37 mm



19432

Sensore elettronico di temperatura. Profondità: 24,5 mm



19538.B

Sonda elettronica per controllo ON/OFF, PWM, PID e punto di condensa, per impianti 2/4 tubi, comando fan-coil 3 v e proporzionale, 1 ingresso per sensore temperatura. Prof.tà: 40 mm



19433.B

Sensore elettronico di umidità 12/24 V, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA - 2 moduli Prof.tà: 37 mm



19432.B

Sensore elettronico di temperatura. Profondità: 24,5 mm



02965

Sensore di temperatura filare, 4 metri.

Gestione energia - Stazione meteo



01546

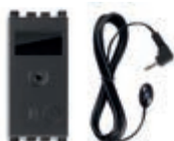
Stazione di rilevazione dati meteo, standard KNX, 12-32 Vdc o 12-24 Vac

Gestione energia - Controllo carichi



19537

Attuatore con uscita a relè 16 A 230 V~ 50 Hz con sensore di corrente integrato - 2 moduli. Profondità: 36,7 mm



19584.1

Interfaccia per trasmissione di comandi By-me a ricevitore IR, completo di cavetto 3 m. Profondità: 39,7 mm



19537.B

Attuatore con uscita a relè 16 A 230 V~ 50 Hz con sensore di corrente integrato - 2 moduli. Profondità: 36,7 mm



19584.1.B

Interfaccia per trasmissione di comandi By-me a ricevitore IR, completo di cavetto 3 m. Profondità: 39,7 mm



01451

Misuratore di energia con sensore di corrente integrato, rileva fino a 3680 W, installazione da incasso (retrofrutto)



01452

Interfaccia conta impulsi per rilevamento dati da contatori energia, acqua, gas, installazione da incasso (retrofrutto)



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 toroidale per controllo carichi e misuratore di energia, diametro foro 9 mm, lunghezza cavo 40 cm

Grigio

Bianco

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



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



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



01456
Attuatore con uscita a relé 16 A 120-230 V~ 50/60 con sensore di corrente integrato, 1 ingresso per sensore di corrente differenziale toroidale. Fornito senza sensore di corrente toroidale



01465
Regolatore climatico per impianti termici, 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 ingressi per sonde PT100, PT1000 e NTC, 1 uscita comando valvola miscelatrice, 1 uscita 0-10 V o (0)4-20 mA, 1 uscita a relé in scambio 16 A 230 V~



01466
Attuatore con 4 uscite analogiche proporzionali (0)4-20 mA o 0-10 V con tensione massima d'uscita riscaldabile, 120-230 V~ 50/60 Hz



01467
Dispositivo 3 ingressi analogici di segnale, 1 ingresso 0-10 V o 4-20 mA, 1 ingresso per sensore NTC, 1 ingresso per sensore di luminosità 01530

Automazione - Apparecchi



19520
2 pulsanti semplici - 2 moduli. Prof.tà: 26,5 mm



19525
Due pulsanti semplici + attuatore relé in scambio 8 A 120-230 V~ - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm



19521
Due pulsanti basculanti - 2 moduli. Prof.tà: 26,5 mm



19526
Due pulsanti basculanti + attuatore relé in scambio 8 A 120-230 V~ - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm



19527.1
Due pulsanti basculanti + attuatore 1 tapparella con orientamento delle lamelle 2 A 120-230 V~ - 2 moduli. Prof.tà: 36,8 mm



19529
2 pulsanti basculanti + attuatore regolatore SLAVE - 2 moduli. Prof.tà: 37 mm



19540
3 pulsanti semplici - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm



19545
Tre pulsanti semplici + attuatore relé in scambio 8 A 120-230 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm



19541
Tre pulsanti basculanti - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm



19546
Tre pulsanti basculanti + attuatore relé in scambio 8 A 120-230 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm



19547
Tre pulsanti basculanti + attuatore 1 tapparella 8 A 120-230 V~ - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm



19549
3 pulsanti basculanti + regolatore MASTER 40-300 W 40-200 VA - 3 moduli. Prof.tà: 37 mm

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

Sistema domotico By-me

Grigio

Bianco

Automazione - Tasti intercambiabili 2 moduli



19532
Neutro, per pulsanti semplici



19532.0
Neutro, per pulsanti semplici, personalizzabile



19532.S
Neutro, per pulsanti basculanti, personalizzabile su richiesta



19532.B
Neutro, per pulsanti semplici



19532.0.B
Neutro, per pulsanti semplici, personalizzabile



19532.S.B
Neutro, per pulsanti basculanti, personalizzabile su richiesta



19532.20
Simboli ON/OFF, per pulsanti basculanti



19532.21
Simbolo freccia, per pulsanti basculanti



19532.25
Simbolo regolazione, 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 Vac/dc - 2 moduli.
Prof.tà: 36,7 mm



19518
Interfaccia per 2 comandi tradizionali.
Prof.tà: 39,5 mm



19516
Ricevitore per telecomando ad infrarossi - 2 moduli.
Prof.tà: 26,2 mm



19515.B
Interfaccia per comandi tradizionali 230 V~/12-24 Vac/dc - 2 moduli.
Prof.tà: 36,7 mm



19518.B
Interfaccia per 2 comandi tradizionali.
Prof.tà: 39,5 mm



19516.B
Ricevitore per telecomando ad infrarossi - 2 moduli.
Prof.tà: 26,2 mm



01849
Telecomando ad infrarossi a 14 canali



19485
Rivelatore di presenza IR - 2 moduli.
Prof.tà: 26,2 mm



19486
Rivelatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi - 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



19487
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde - 2 moduli.
Prof.tà: 26,2 mm



19485.B
Rivelatore di presenza IR - 2 moduli.
Prof.tà: 26,2 mm



19486.B
Rivelatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi - 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



19487.B
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde - 2 moduli.
Prof.tà: 26,2 mm



00802.14
Supporto orientabile - 2 moduli



00800.14
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



00805.14
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli.
Prof.tà: 36,5 mm



00802
Supporto orientabile - 2 moduli



00800
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



00805
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli.
Prof.tà: 36,5 mm

Grigio

Bianco

Automazione - Apparecchi



19534

Attuatore uscita relè in scambio 6 A 120-230 V~. Prof.tà: 39,5 mm

19535

Attuatore, uscita relè in scambio 16 A 250 V~ - 2 moduli. Prof.tà: 36,7 mm



19534.B

Attuatore uscita relè in scambio 6 A 120-230 V~. Prof.tà: 39,5 mm

19535.B

Attuatore, uscita relè in scambio 16 A 250 V~ - 2 moduli. Prof.tà: 36,7 mm

Kit per gestione luci e tapparelle (tasti intercambiabili 1 e 2 moduli, da pag. 34)



▲ 0K19526

Kit domotico **luci** contenente:

- 5 apparecchi di comando a due pulsanti basculanti ed attuatore con uscita a relè in scambio 8 A 120-230 V~ (19526);
- 2 pulsanti basculanti (19521);
- 1 alimentatore (01400).

Da completare con tasti intercambiabili 1 o 2 moduli.



▲ 0K19527.1

Kit domotico **tapparelle** contenente:

- 5 apparecchi di comando a due pulsanti basculanti ed attuatore per 1 tapparella con orientamento lamelle con uscita a relè in scambio cosφ 0,6 2 A 120-230 V~ (19527.1);
- 2 pulsanti basculanti (19521);
- 1 alimentatore (01400).

Da completare con tasti intercambiabili 1 o 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. Prof.tà: 26,2 mm



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. Prof.tà: 26,2 mm



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)

Automazione - Alimentatori elettronici



01874

230 V~ 50 Hz, per lampade a LED regolabili 12-24 Vdc



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 Vdc



01877

Per lampade a LED RGB regolabili 12-24 Vdc

Grigio

Bianco

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 Vdc 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~



01975
Attuatore 1 uscita 1-10 Vdc 30 mA per controllo LED, 1 uscita a relè in scambio 120-230 V~ 2,5 A, 120-230 V~ 50/60 Hz



01976
Attuatore 1 uscita 1-10 Vdc 30 mA per controllo LED, 1 uscita a relè 12-24 V 10 A, 12-24 V~ 50/60 Hz oppure 12-24 Vdc

Diffusione sonora - Apparecchi



19580
Alimentatore con uscita 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 40 mm



19582
Ingresso audio con 2 connettori RCA, regolazione automatica del volume, terminatore di linea incorporato - 2 moduli. Prof.tà: 36,7 mm



19583
Connettore a molla per diffusore sonoro. Prof.tà: 18,9 mm



19584.1
Interfaccia per trasmissione di comandi By-me a ricevitore IR, completo di cavetto 3 m. Profondità: 39,7 mm
Δ 19584
Come sopra



19580.B
Alimentatore con uscita 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz. Prof.tà: 40 mm



19582.B
Ingresso audio con 2 connettori RCA, regolazione automatica del volume, terminatore di linea incorporato - 2 moduli. Prof.tà: 36,7 mm



19583.B
Connettore a molla per diffusore sonoro. Prof.tà: 18,9 mm



19584.1.B
Interfaccia per trasmissione di comandi By-me a ricevitore IR, completo di cavetto 3 m. Profondità: 39,7 mm
Δ 19584.B
Come sopra



19585
Docking station per iPod con alimentatore - 2 + 2 moduli. Profondità: 37 mm



19586
Microfono per chiamata selettiva o generale, funzione di attivazione con la voce per il controllo dei bambini - 2 moduli. Profondità: 37 mm



19585.B
Docking station per iPod con alimentatore - 2 + 2 moduli. Profondità: 37 mm



19586.B
Microfono per chiamata selettiva o generale, funzione di attivazione con la voce per il controllo dei bambini - 2 moduli. Profondità: 37 mm

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.
 Profondità: 37 mm

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



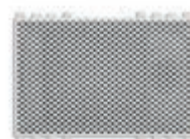
21588
 Diffusore passivo sonoro 8 Ω 10 W
 - 4+4 moduli.
 Profondità: 48 mm



20587
 Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W
 - 3 moduli.
 Profondità: 40 mm



21588.B
 Diffusore passivo sonoro 8 Ω 10 W
 - 4+4 moduli.
 Profondità: 48 mm



20587.B
 Diffusore passivo sonoro 8 Ω 3 W
 - 3 moduli.
 Profondità: 40 mm



01906
 Diffusore passivo sonoro IP55
 8 Ω 30 W, installazione su
 pareti leggere e controsoffitto.
 Profondità: 70 mm



01907
 Diffusore passivo sonoro 8 Ω
 30 W, installazione su pareti
 leggere e controsoffitto.
 Profondità: 68 mm



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

Sistema domotico By-me

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.
Prof.tà: 25,5 mm



19482
Inseritore/parzializzatore
- 2 moduli.
Prof.tà: 26,2 mm



19483.B
Tastiera digitale
- 2 moduli.
Prof.tà: 25,5 mm



19482.B
Inseritore/parzializzatore
- 2 moduli.
Prof.tà: 26,2 mm



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.
Prof.tà: 26,2 mm



19491
Interfaccia contatti con un ingresso configurabile e un'uscita 12 Vdc 10 mA - 2 moduli.
Prof.tà: 26,2 mm



19493
Interfaccia per telecomando e rivelatori in radiofrequenza dual band bidirezionale - 2 moduli.
Prof.tà: 26,2 mm



19490.1.B
Interfaccia contatti con due ingressi indipendenti e configurabili in zone diverse - 2 moduli.
Prof.tà: 26,2 mm



19491.B
Interfaccia contatti con un ingresso configurabile e un'uscita 12 Vdc 10 mA - 2 moduli.
Prof.tà: 26,2 mm



19493.B
Interfaccia per telecomando e rivelatori in radiofrequenza dual band bidirezionale - 2 moduli.
Prof.tà: 26,2 mm



19485
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi - 2 moduli.
Prof.tà: 26,2 mm



19486
Rivelatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi - 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



19487
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde - 2 moduli.
Prof.tà: 26,2 mm



19485.B
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi - 2 moduli.
Prof.tà: 26,2 mm



19486.B
Rivelatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi - 2 moduli.
Prof.tà: 26,5 mm



19487.B
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde - 2 moduli.
Prof.tà: 26,2 mm



00802.14
Supporto orientabile - 2 moduli



00800.14
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



00805.14
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli.
Profondità: 36,5 mm



00802
Supporto orientabile - 2 moduli



00800
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



00805
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli.
Profondità: 36,5 mm



16897.S
Kit antitampere per supporti orientabili

Grigio

Bianco

Antintrusione - Apparecchi



19489
Attuatore con uscita a relè in scambio 1 A 30 V.
- 2 moduli.
Prof.tà: 26,2 mm



19495
Sirena da interno autoalimentata - 3 moduli.
Prof.tà: 36,5 mm



19489.B
Attuatore con uscita a relè in scambio 1 A 30 V.
- 2 moduli.
Prof.tà: 26,2 mm



19495.B
Sirena da interno autoalimentata - 3 moduli.
Prof.tà: 36,5 mm

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.
Profondità: 61 mm



01804.14
Unità di back-up con sirena da interno

01803.14
Unità ausiliaria portabatterie, per unità di back-up 01804.14.
Profondità: 61 mm



16895
Scatola di 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

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 relè 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

Sistema domotico By-me

Antintrusione in radiofrequenza - Apparecchi



01819
Telecomando bidirezionale



01737
Rivelatore IR supervisionato, dual band



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



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



01747
Sirena per esterno supervisionata, dual band bidirezionale



00912
Batteria alcalina 9 V 12 Ah di ricambio per sirena

Antintrusione - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



Δ 01800
Alimentatore con uscita 29 Vdc 320 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz



01830
Alimentatore 12 Vdc uscita, 120-230 V~ 50/60 Hz



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



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



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



01841
Cavo per sistema Bus schermato 2x0,50 mm² esente da alogeni - 100 m

Software e interfacce



▲ 01993
Interfaccia hardware di programmazione dispositivi By-me e touch screen Well-contact Plus + interfaccia hardware di configurazione impianti By-me mediante collegamento a Bus con presa RJ11. Necessari software EasyTool Professional e software configurazione touch Well-contact Plus



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



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

Sistema domotico By-me • Sistemi stand alone

Grigio

Bianco

Presse RJ11 per Bus



19329
RJ11 speciale per Bus.
Profondità: 33,1 mm



19329.B
RJ11 speciale per Bus.
Profondità: 33,1 mm

Controllo accessi - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



Δ 01800
Alimentatore, uscita
29 Vdc 320 mA,
120-230 V~ 50/60 Hz



Δ 01842
Bobina di
disaccoppiamento

Controllo accessi stand alone - Apparecchi



19461
Lettore/programmatore
di smart card, 12-24 V~
50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV)
- 3 moduli.
Profondità: 37 mm



19465
Interruttore elettronico a
badge verticale, 230 V~
50/60 Hz e 24 Vdc (SELV)
- 3 moduli.
Profondità: 37 mm



19461.B
Lettore/programmatore
di smart card, 12-24 V~
50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV)
- 3 moduli.
Profondità: 37 mm



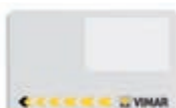
19465.B
Interruttore elettronico a
badge verticale, 230 V~
50/60 Hz e 24 Vdc (SELV)
- 3 moduli.
Profondità: 37 mm



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, ambra ¹	00936.A: 110-250 V~ 0,5 W, ambra ¹
00935.G: 12-24 V~ 0,1 W, verde ¹	00936.G: 110-250 V~ 0,5 W, verde ¹
00935.R: 12-24 V~ 0,1 W, rosso ¹	00936.R: 110-250 V~ 0,5 W, rosso ¹
00935.B: 12-24 V~ 0,1 W, azzurro ¹	00936.B: 110-250 V~ 0,5 W, azzurro ¹
00935.W: 12-24 V~ 0,1 W, bianco ¹	00936.W: 110-250 V~ 0,5 W, bianco ¹

Unità di segnalazione a LED per comandi assiali



00937.A: 12-24 V~ 0,1 W, ambra ¹	00938.A: 110-250 V~ 0,3 W, ambra ¹
00937.G: 12-24 V~ 0,1 W, verde ¹	00938.G: 110-250 V~ 0,3 W, verde ¹
00937.R: 12-24 V~ 0,1 W, rosso ¹	00938.R: 110-250 V~ 0,3 W, rosso ¹
00937.B: 12-24 V~ 0,1 W, azzurro ¹	00938.B: 110-250 V~ 0,3 W, azzurro ¹
00937.W: 12-24 V~ 0,1 W, bianco ¹	00938.W: 110-250 V~ 0,3 W, bianco ¹

Unità di segnalazione precablata



00931
110-250 V~ 0,5 W,
ambra¹

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

Adattatori per guida DIN (60715 TH35)



V51921
Supporto 1 modulo



V51922
Supporto 2 modulo



V51923
Supporto 3 moduli

¹ Il colore indicato corrisponde a quello della luce emessa

Automazione per gli edifici Well-contact Plus

Grigio

Bianco

Supervisione - Touch screen



Δ 19848.1
Touch screen a colori 4,3" per controllo e comando, 1 ingresso per sensore elettronico di temperatura, completo di supporto 8 moduli. Profondità: 39,9 mm



21848
Touch screen a colori 4,3" Full Flat per controllo e comando, 1 ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli. Profondità: 50,4 mm



Δ 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. Profondità: 39,9 mm



21848.B
Touch screen a colori 4,3" Full Flat per controllo e comando, 1 ingresso per sensore di temperatura, completo di supporto per installazione in scatole 8 moduli. Profondità: 50,4 mm



Δ 19849
Touch screen monocromatico per controllo e comando locale - 3 moduli. Profondità: 36,5 mm



▲ 21849.1
Touch screen a colori 4,3" Full Flat per controllo e comando, 1 ingresso per sensore di temperatura - 3 moduli. Profondità: 37 mm



19432
Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 24,4 mm



Δ 19849.B
Touch screen monocromatico per controllo e comando locale - 3 moduli. Profondità: 36,5 mm



▲ 21849.1.B
Touch screen a colori 4,3" Full Flat per controllo e comando, 1 ingresso per sensore di temperatura - 3 moduli. Profondità: 37 mm



19432.B
Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 24,4 mm

Supervisione - Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



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

Apparecchi di comando



19840
Apparecchio di comando a quattro pulsanti indipendenti, standard KNX, individuazione al buio, da completare con mezzi tasti - 2 moduli. Profondità: 19 mm

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



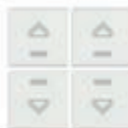
19841.5
4 mezzi tasti con sede per etichetta



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 Well-contact Plus

Grigio

Bianco

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

Controllo



19850
Rivelatore di presenza ad
infrarossi passivi, standard KNX
- 2 moduli.
Profondità: 19,7 mm



19850.B
Rivelatore di presenza ad
infrarossi passivi, standard KNX
- 2 moduli.
Profondità: 19,7 mm



00802.14
Supporto orientabile
- 2 moduli



00800.14
Cornice per fissaggio
supporti orientabili a
parete



00805.14
Adattatore per fissaggio
supporti orientabili ad
incasso - 2 moduli.
Profondità: 36,5 mm



00802
Supporto, orientabile
- 2 moduli



00800
Cornice per fissaggio
supporti orientabili a
parete



00805
Adattatore per fissaggio
supporti orientabili ad
incasso - 2 moduli.
Profondità: 36,5 mm

Controllo accessi



19457
Lettore di carte a transponder per installa-
zione all'esterno della stanza, standard KNX,
2 uscite a relé NO 4 A 24 V~, 2 ingressi,
12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV)
- 3 moduli. Fornito senza carta a transponder.
Profondità: 37 mm



19453
Lettore di carte a transponder con tasca
verticale per installazione all'interno della
stanza, standard KNX, 2 uscite a relé
NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~
50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli.
Profondità: 37 mm



19457.B
Lettore di carte a transponder per installa-
zione all'esterno della stanza, standard KNX,
2 uscite a relé NO 4 A 24 V~, 2 ingressi,
12-24 V~ 50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV)
- 3 moduli. Fornito senza carta a transponder.
Profondità: 37 mm



19453.B
Lettore di carte a transponder con tasca
verticale per installazione all'interno della
stanza, standard KNX, 2 uscite a relé
NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, 12-24 V~
50/60 Hz e 12-24 Vdc (SELV) - 3 moduli.
Profondità: 37 mm

Automazione per gli edifici Well-contact Plus

Grigio

Bianco

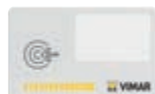
Controllo accessi



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

Termoregolazione (riscaldamento e condizionamento)



02952
Termostato elettronico touch 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 o 02965, 1 ingresso digitale programmabile - 2 moduli. Profondità: 37 mm



Δ 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. Profondità: 37 mm



19432
Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 24,4 mm



02952.B
Termostato elettronico touch 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 o 02965, 1 ingresso digitale programmabile - 2 moduli. Profondità: 37 mm



Δ 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. Profondità: 37 mm



19432.B
Sensore elettronico di temperatura. Prof.tà: 24,4 mm

Sensore di temperatura filare



02965
Sensore di temperatura filare, 4 metri.

Stazione meteo



01546
Stazione di rilevazione dati meteo, standard KNX, 12-32 Vdc o 12-24 Vac

Sensori di presenza e di luminosità



▲ 01529
Rivelatore di presenza ad infrarossi a 360° per accensione luci in funzione della luminosità, 0-1000 Lux, standard KNX, installazione a soffitto



▲ 01529.S
Adattatore per installazione a soffitto del rivelatore 01529



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

Automazione per gli edifici Well-contact Plus

Dispositivi per guida DIN (60715 TH35)



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



▲ **01521**
Attuatore 12 uscite a relè per lampade fluorescenti 10 A 250 V~ 50/60 Hz, 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



▲ **01525**
Attuatore per 8 tapparelle con uscita a relè 6 A 230 V~ 50/60 Hz, 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



▲ **01544**
Gateway DALI KNX, 8 canali per 16 lampade per canale



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



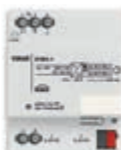
01515
Interfaccia a 4 canali programmabili come ingressi o come uscite per LED, standard KNX



01500
Alimentatore con uscita Bus 30 Vdc 320 mA, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, standard KNX



▲ **01501**
Alimentatore con uscita Bus 30 Vdc 640 mA, uscita ausiliaria 30 Vdc, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, standard KNX



▲ **01501.1**
Alimentatore con uscita Bus 30 Vdc 640 mA, uscita ausiliaria 30 Vdc, alimentazione 85-265 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, standard KNX



▲ **01504.1**
Accoppiatore di linea, standard KNX



▲ **01504**
Accoppiatore di linea, standard KNX



▲ **01547**
Interfaccia IP KNX



01540
Interfaccia USB, tipo B KNX

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



01597
Chiave USB di ricambio per software Well-contact Suite



▲ **01993**
Interfaccia hardware di programmazione dispositivi By-me e touch screen Well-contact Plus + interfaccia hardware di configurazione impianti By-me mediante collegamento a Bus con presa RJ11. Necessari software EasyTool Professional e software configurazione touch Well-contact Plus

Tipologie installative

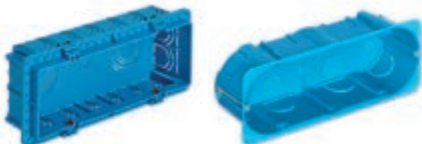
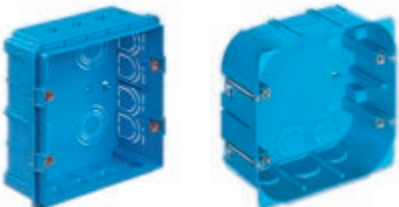
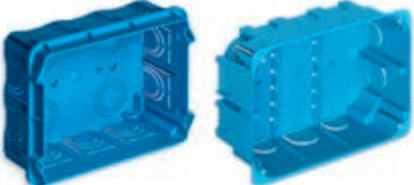
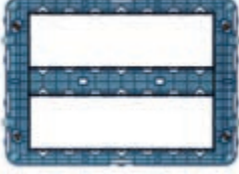
Moduli	Scatole		Supporti		
1 e 2 per scatole ø 60 mm	Da incasso  V71001 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro V71001.AU GW 960 °C, nero	Da parete  09971.01 Profondità 43,5 mm, bianco	 19601 1 modulo, con griffe		
	 V71701 Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro	 09972.01 Profondità 30 mm, bianco		 19603 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		 19603 2 moduli, senza viti
	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	 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. 54

Tipologie installative

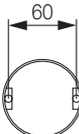
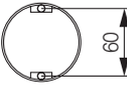
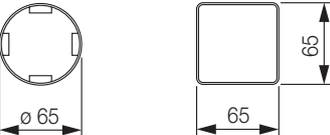
Moduli	Scatole	Supporti	
7	<p>Da incasso</p>  <p>V71306 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro V71306.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71706 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>Da tavolo</p>  <p>19787 7 moduli, grigio 19787.B: bianco</p>	 <p>19617 7 moduli, con viti</p>
8	<p>Da incasso</p>  <p>V71318 Per pareti in muratura, GW 650 °C, azzurro</p> <p>V71718 Per pareti leggere, GW 850 °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>21554... Video touch screen a colori 4,3" Full Flat</p>  <p>19558... Monitor a colori LCD 3,5", completo di supporto 8 moduli</p>  <p>21511... Touch screen a colori, 4,3" Full Flat, completo di supporto 8 moduli Δ 19511... Come sopra</p>  <p>21848... Touch screen a colori, 4,3" Full Flat Well-contact Plus, completo di supporto 8 moduli Δ 19848.1... Come sopra</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>Placca girata di 90° per 21554...</p>	●	●	●	●		●	●
<p>Round</p>  <p>19698... 8 moduli Dimensioni: 145,5x162x9,5 mm</p>  <p>Placca girata di 90° per 21554...</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. 54

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												

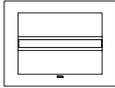
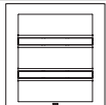
Placche	Materiali e finiture disponibili*						
Classic  19666... 1 modulo Dimensioni: 40x82x8,6 mm	Tecnopolimero						
	.71 Nero .72 Grigio .73 Avorio .74 Bianco						
Round  19696... 1 modulo Dimensioni: 40x82x8,2 mm	.81 Nero .82 Grigio .83 Avorio .84 Bianco						
Classic  19667... 2 moduli Dimensioni: 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. 54

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



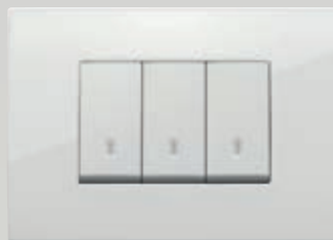
73 Avorio



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

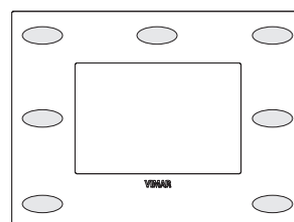


Tasti intercambiabili con area personalizzabile e simbolo **visibile** al buio



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

Posizione e modalità



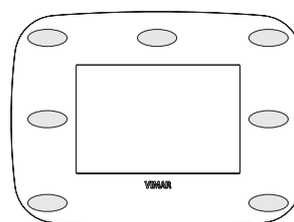
Placca Classic



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 & C. sas di Ottavio e Simona Anna Donvito 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
AREA 4	Sardegna	Agenzia - Dore Fabrizio Via San Tommaso D'Aquino, 17 - 09134 Pirri CA Tel. 070 506 337 - Fax 070 506 337
	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.C15011 IT 1502
8 007352 550133



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