



e i k o n .

Due design di placca: Classic e Round. Tre possibilità per gli apparecchi: antracite, bianco e Next. Più di duecento funzioni e il sistema domotico By-me per automazione, antintrusione, controllo accessi e videocitofonia. Eikon, in metallo, legno massello, pietra naturale, cristallo, acciaio inox, tecnopolimero.

EIKON

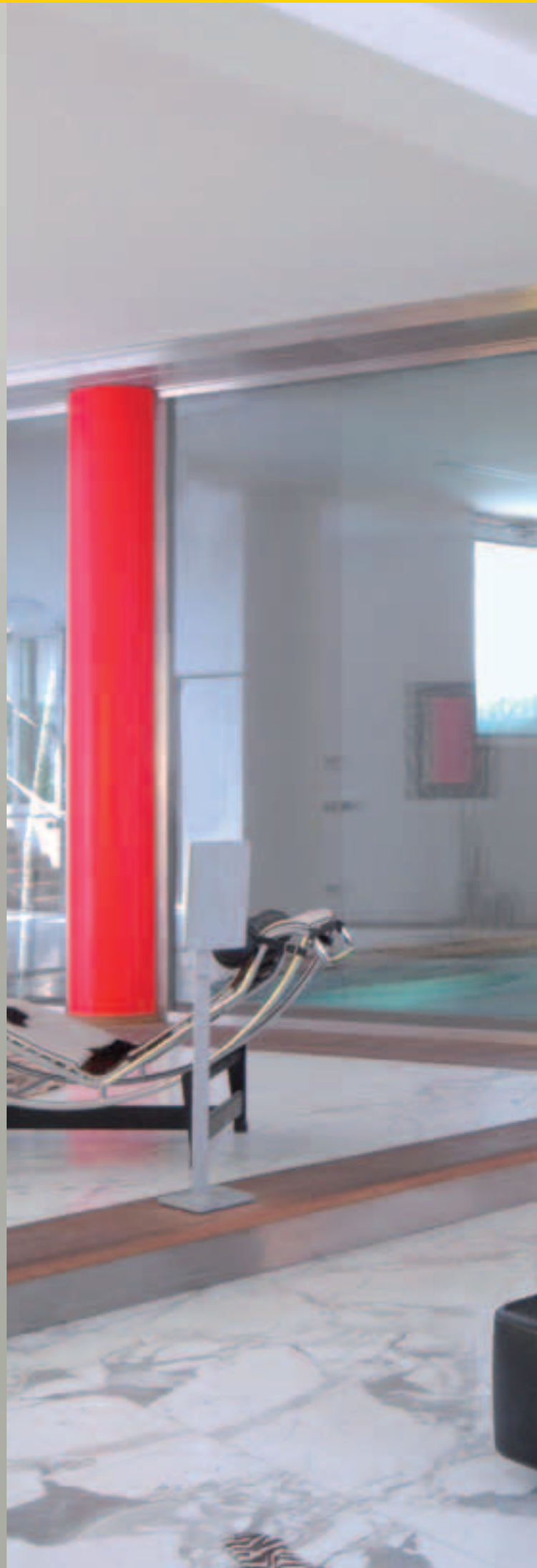


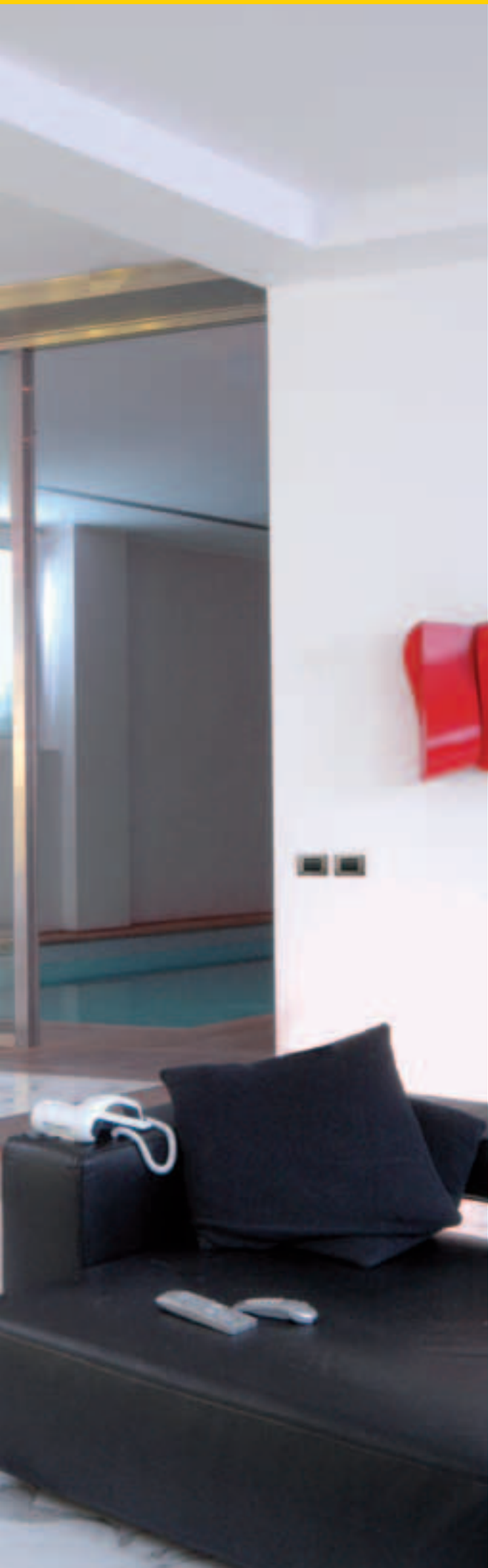
VIMAR



Eikon. Segno di un nuovo abitare.

Eikon parla di nuovi stili abitativi dialogando con i nostri sensi, in ogni dettaglio del suo design. Placca Classic, rigorosa e raffinata, o Round, morbida ed accogliente. Silenziosi tasti e comandi in grigio antracite, bianco satinato e argento Next. Eikon parla dei nostri desideri, con più di duecento funzioni tra cui scegliere. Eikon racconta di un raffinato rigore con i suoi pregiati materiali: metallo, legno massello, pietra naturale, cristallo e acciaio inox.





Eikon. Il rigore di tasti e comandi in grigio antracite.



Eikon bianca. La leggerezza del bianco satinato.



Eikon Next. Il fascino tecnologico dell'argento Next.

Il soft touch.

La trama satinata dei materiali, il suono morbido dei meccanismi, la precisione del movimento, la grafica rigorosa delle simbologie: in Eikon è la somma dei dettagli a fare la differenza. Al comando tradizionale si affiancano quello elettronico a sfioramento, quello automatico crepuscolare ad infrarossi passivi e, per il massimo comfort, il telecomando ad infrarossi per gestire luci e automatismi.



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



Comandi. Di tre tipi: basculanti, a sfioramento, con telecomando. Per il massimo comfort abitativo.



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

La luce.

Invisibili di giorno, rassicuranti la notte: i tasti retroilluminati ci segnalano la loro silenziosa presenza solo quando serve. Studiati per dare comfort visivo e immediatezza di comprensione, i tasti filtrano la luce emessa, dosandola a seconda delle necessità. E, in caso di pericolo, Eikon è subito pronto grazie ad apparecchi automatici d'emergenza che si illuminano con lampade fluorescenti e LED ad alta efficienza.



TORCIA estraibile. In caso di black out si usa come torcia.



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



Dimmer universali. Per una regolazione morbida dell'intensità di luce, con funzione soft-start e soft-end.

Il comfort.

La luce ambrata dei display regala comfort visivo. I menù si navigano come un cellulare in modo semplice ed intuitivo. L'elettronica miniaturizzata offre prestazioni ai vertici di mercato. La cura di ogni dettaglio dice che Eikon offre il meglio di sé anche in fatto di comfort. Cronotermostati per gestire le temperature, d'inverno e d'estate. Orologi programmatori per comandare automatismi. Sveglie per dare il buongiorno.



Termostato a display. Tecnologia digitale a regolazione manuale.



Cronotermostato. Ampio display estraibile con un solo gesto, per programmare comodamente il clima.



Termostato con commutatore. Per alberghi e uffici: gestione centralizzata con opzione di regolazione locale.

La sicurezza.

Il sistema antintrusione protegge quotidianamente grazie a rivelatori di presenza e allarmi perimetrali. E dalla sua centrale è possibile programmare sino a trenta zone differenziate, gestendole contemporaneamente o singolarmente. Anche perdite d'acqua, fughe di gas e blackout saranno sotto controllo: apparecchi di rilevazione invieranno un segnale d'allarme e attiveranno meccanismi per far cessare l'anomalia.



Tastierino digitale. Per attivazione totale o parziale dell'antintrusione.



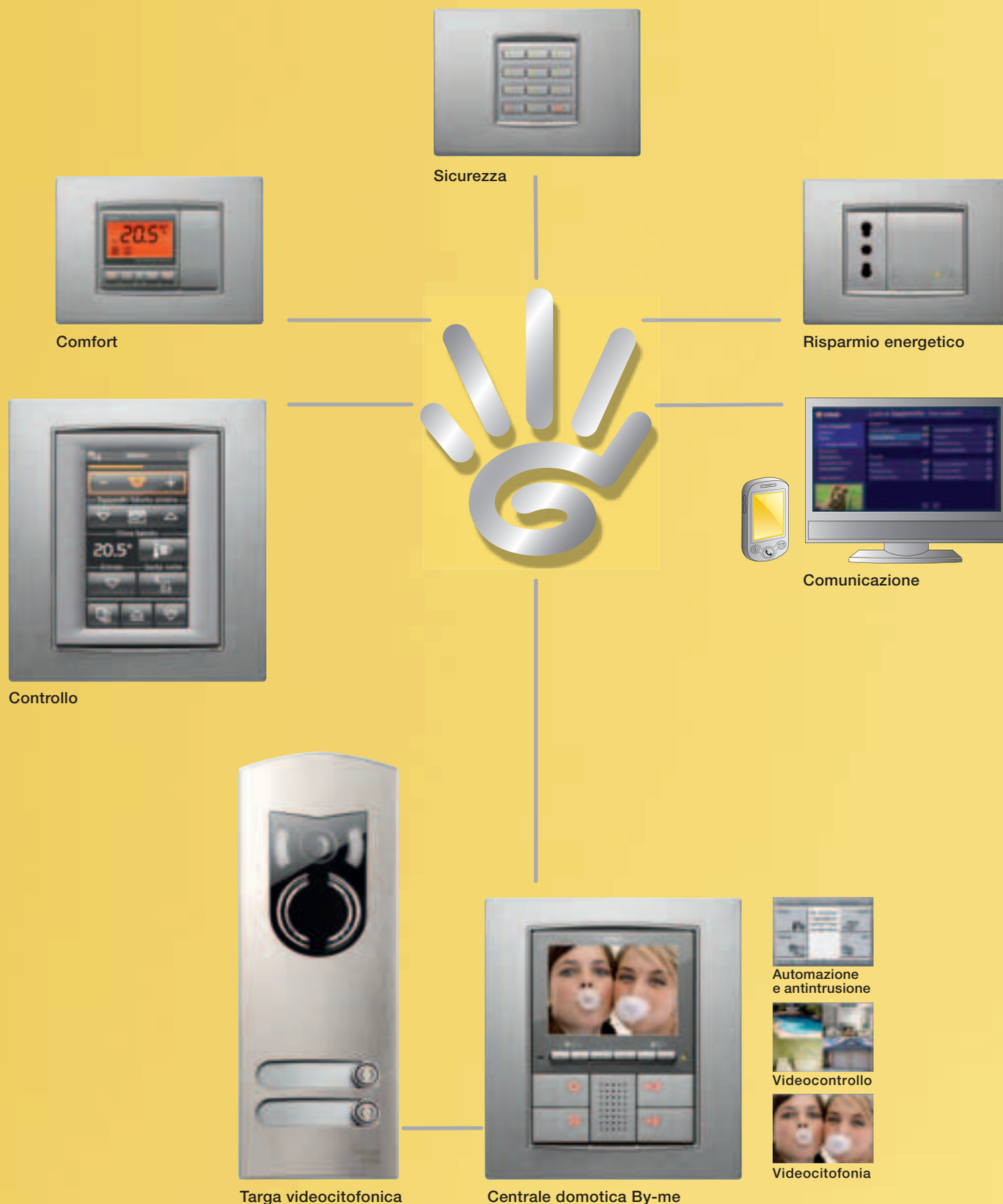
Rilevatore gas metano. Vigila costantemente e in caso di pericolo avvisa e blocca la fuga di gas.



Interruttore magnetotermico. Per la sicurezza di persone ed apparecchiature elettriche ed elettroniche.

By-me. La domotica Vimar.

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



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



Centrale By-me. È il cuore del sistema. Da qui si pilota tutto: automazioni, antintrusione, clima, consumi energetici, videocitofono. In modo semplice, intuitivo, immediato. Dialoga con estensioni in radiofrequenza.



Touch screen. Il nuovo touch screen a colori consente di supervisionare tutte le funzioni configurate in centrale.



Gestione clima. Dalla centrale si programmano climi differenziati per ogni singola zona di casa. E dai termostati locali si modificano in base a esigenze temporanee.



Sicurezza. La centrale domotica supervisiona anche l'antintrusione e tutti i sistemi di allarme. Per offrire una rete di sicurezze su tutti i fronti.



Gestione consumi. In caso di sovraccarico prese supervisionate staccano nella sequenza programmata l'erogazione di energia, evitando un black-out.



Comunicazione. Controllo remoto da telefono cellulare e dialogo con Microsoft Media Center®.

Caratteristiche generali

Le placche.

106 colori un'ampia gamma di combinazioni in sei materiali esclusivi:

Metal: Bright e Galvanic

Wood: legno massello

Stone: pietre naturali

Glass: cristallo

Inox: naturale spazzolato, antracite spazzolato e cotton

Reflex: tecnopolimero.

Incisioni al laser.

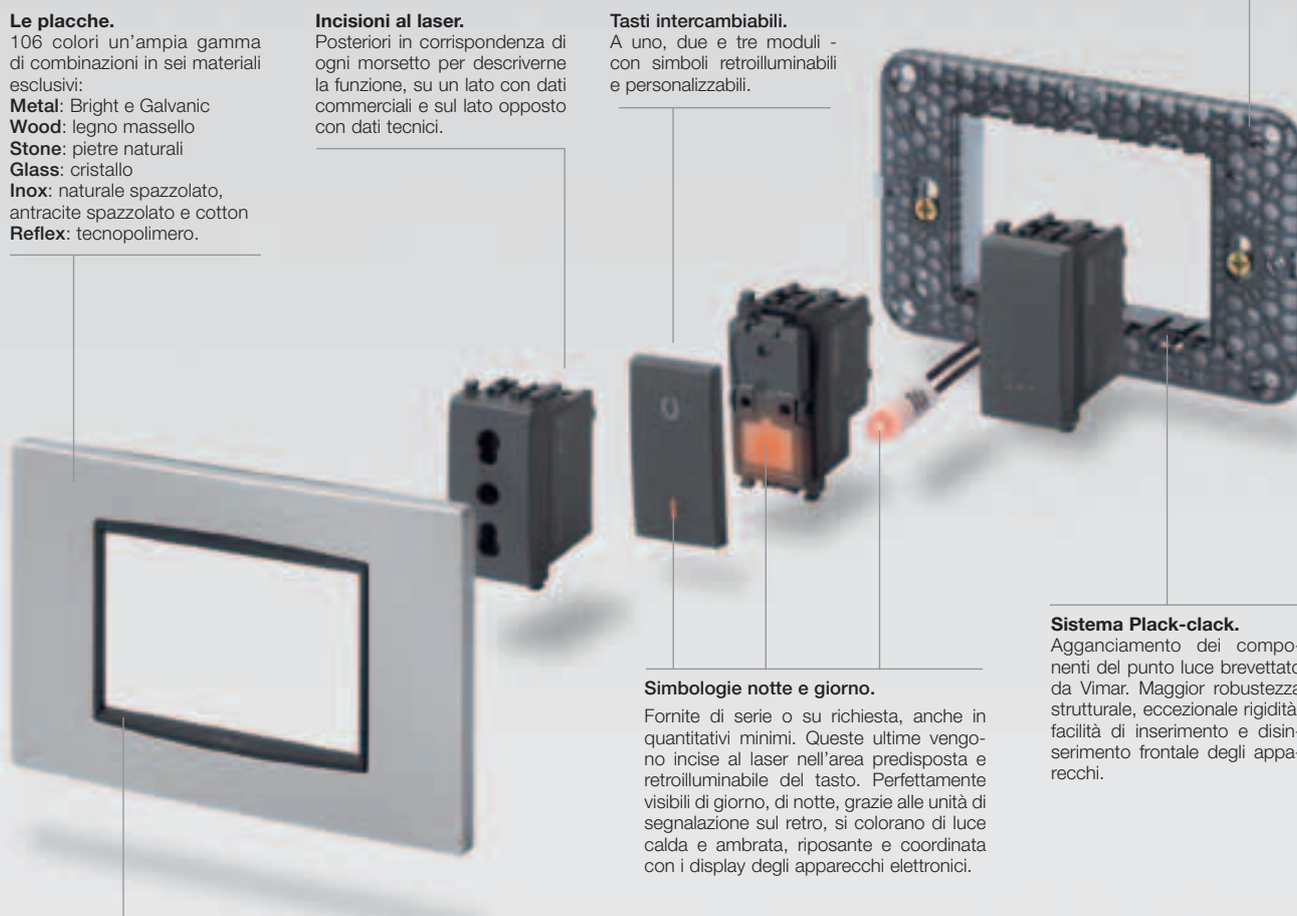
Posteriori in corrispondenza di ogni morsetto per descriverne la funzione, su un lato con dati commerciali e sul lato opposto con dati tecnici.

Tasti intercambiabili.

A uno, due e tre moduli - con simboli retroilluminabili e personalizzabili.

Supporto ribassato.

La semitrasparenza facilita installazione e cablaggio degli apparecchi. La struttura a nido d'ape conferisce robustezza strutturale. La riduzione dello spessore porta al minimo la sporgenza del punto luce.



Simbologie notte e giorno.

Fornite di serie o su richiesta, anche in quantitativi minimi. Queste ultime vengono incise al laser nell'area predisposta e retroilluminabile del tasto. Perfettamente visibili di giorno, di notte, grazie alle unità di segnalazione sul retro, si colorano di luce calda e ambrata, riposante e coordinata con i display degli apparecchi elettronici.

Sistema Plack-clack.

Agganciamento dei componenti del punto luce brevettato da Vimar. Maggior robustezza strutturale, eccezionale rigidità, facilità di inserimento e disinserimento frontale degli apparecchi.

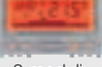
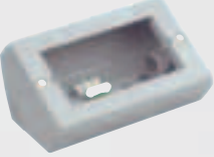
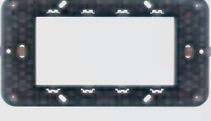
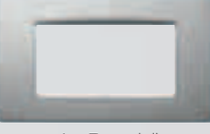
La cornice.

3 colori grigio antracite, bianco e Next.

Imballo singolo in astuccio con codice a barre.

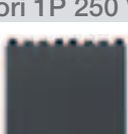
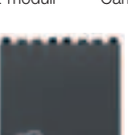
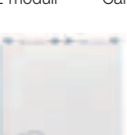
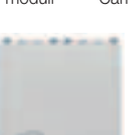
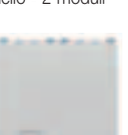
L'apparecchio è protetto da urti, cadute e polvere ed è ben identificato. In tutti i casi in cui le modalità d'installazione non risultino evidenti, gli apparecchi sono corredati di foglio istruzioni. Il codice a barre EAN 13, adottato da più di 100 Stati, riprodotto su tutti i livelli d'imballo, consente la gestione automatica del magazzino a mezzo lettori ottici e sistemi informatici ad essi collegati.



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

* Per altre combinazioni, vedi le tipologie installative da pag. 34

Apparecchi di comando

Grigio			Bianco			Next		
Copriforo e passacavo								
								
20041 Copriforo	20044 Passacavo		20041.B Copriforo	20044.B Passacavo		20041.N Copriforo	20044.N Passacavo	
Interruttori 1P 250 V~ (illuminabile°)								
								
20001 16 AX	20001.2 16 AX - 2 moduli	20001.7 16 AX, con diffusore - 2 moduli	20001.B 16 AX	20001.2.B 16 AX - 2 moduli	20001.7.B 16 AX, con diffusore - 2 moduli	20001.N 16 AX	20001.2.N 16 AX - 2 moduli	20001.7.N 16 AX, con diffusore - 2 moduli
Interruttori 2P 250 V~ (illuminabile°)								
								
20015 16 AX	20015.2 16 AX, - 2 moduli		20015.B 16 AX	20015.2.B 16 AX, - 2 moduli		20015.N 16 AX	20015.2.N 16 AX, - 2 moduli	
Deviatori 1P 250 V~ (illuminabile°)								
								
20005 16 AX	20005.2 16 AX, - 2 moduli	20005.7 16 AX, con diffusore - 2 moduli	20005.B 16 AX	20005.2.B 16 AX, - 2 moduli	20005.7.B 16 AX, con diffusore - 2 moduli	20005.N 16 AX	20005.2.N 16 AX, - 2 moduli	20005.7.N 16 AX, con diffusore - 2 moduli
Invertitori 1P 250 V~ (illuminabile°)								
								
20013 16 AX	20013.2 16 AX, - 2 moduli		20013.B 16 AX	20013.2.B 16 AX, - 2 moduli		20013.N 16 AX	20013.2.N 16 AX, - 2 moduli	
Pulsanti 1P NO 10 A 250 V~ (illuminabile°)								
								
20008 10 A	20008.2 10 A - 2 moduli	20008.2.C Campanello - 2 moduli	20008.B 10 A	20008.2.B 10 A - 2 moduli	20008.2.C.B Campanello - 2 moduli	20008.N 10 A	20008.2.N 10 A - 2 moduli	20008.2.C.N Campanello - 2 moduli
								
20008.2.L Simbolo luce - 2 moduli	20008.2.P Simbolo chiave - 2 moduli	20008.7 Con diffusore - 2 moduli	20008.2.L.B Simbolo luce - 2 moduli	20008.2.P.B Simbolo chiave - 2 moduli	20008.7.B Con diffusore - 2 moduli	20008.2.L.N Simbolo luce - 2 moduli	20008.2.P.N Simbolo chiave - 2 moduli	20008.7.N Con diffusore - 2 moduli

Apparecchi di comando

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

Pulsanti 1P NC 10 A 250 V~ (illuminabile°)



20010
10 A



20010.B
10 A



20010.N
10 A

Meccanismo illuminabile° (apparecchi comuni per le tre versioni di colore)



20001.0
Interruttore
1P 16 AX



20015.0
Interruttore
2P 16 AX



20005.0
Deviatore
1P 16 AX



20013.0
Invertitore
1P 16 AX



20008.0
Pulsante
1P NO 10 A



20010.0
Pulsante
1P NC 10 A

Tasti intercambiabili 1 modulo (illuminabile°)



20021
Senza
simbolo



20026
Con
diffusore



20031
Personaliz-
zabile



20021.C
Simbolo
campanello



20021.B
Senza
simbolo



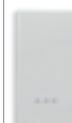
20026.B
Con
diffusore



20031.B
Personaliz-
zabile



20021.C.B
Simbolo
campanello



20021.N
Senza
simbolo



20026.N
Con
diffusore



20031.N
Personaliz-
zabile



20021.C.N
Simbolo
campanello



20021.L
Simbolo
luce



20021.P
Simbolo
chiave



20021.99
Simbolo O I
per 20015.0



20021.L.B
Simbolo
luce



20021.P.B
Simbolo
chiave



20021.99.B
Simbolo O I
per 20015.0



20021.L.N
Simbolo
luce



20021.P.N
Simbolo
chiave



20021.99.N
Simbolo O I
per 20015.0

Tasti intercambiabili 2 moduli (illuminabile°)



20022
Senza simbolo



20027
Con diffusore



20032
Personalizzabile



20022.B
Senza simbolo



20027.B
Con diffusore



20032.B
Personalizzabile



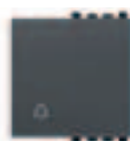
20022.N
Senza simbolo



20027.N
Con diffusore



20032.N
Personalizzabile



20022.C
Simbolo
campanello



20022.L
Simbolo luce



20022.P
Simbolo chiave



20022.C.B
Simbolo
campanello



20022.L.B
Simbolo luce



20022.P.B
Simbolo chiave



20022.C.N
Simbolo
campanello



20022.L.N
Simbolo luce



20022.P.N
Simbolo chiave



20022.99
Simbolo O I
per 20015.0



20022.99.B
Simbolo O I
per 20015.0



20022.99.N
Simbolo O I
per 20015.0

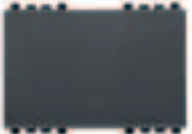
* Articolo per esportazione

° Lampade e unità di segnalazione, pagina 33

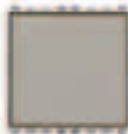
Apparecchi di comando

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

Tasti intercambiabili 3 moduli (illuminabile*)

 20023 Senza simbolo	 20028 Con diffusore	 20023.B Senza simbolo	 20028.B Con diffusore	 20023.N Senza simbolo	 20028.N Con diffusore
 20033 Personalizzabile	 20023.C Simbolo campanello	 20033.B Personalizzabile	 20023.C.B Simbolo campanello	 20033.N Personalizzabile	 20023.C.N Simbolo campanello
 20023.L Simbolo luce	 20023.P Simbolo chiave	 20023.L.B Simbolo luce	 20023.P.B Simbolo chiave	 20023.L.N Simbolo luce	 20023.P.N Simbolo chiave
 20023.99 Simbolo O I per 20015.0		 20023.99.B Simbolo O I per 20015.0		 20023.99.N Simbolo O I per 20015.0	

Pulsanti speciali 1P 250 V~

 20050 NO 10 A, targhetta luminosa - 2 moduli	 20052 NO 10 A, a tirante	 20053 NC 10 A, a tirante	 20050.B NO 10 A, targhetta luminosa - 2 moduli	 20052.B NO 10 A, a tirante	 20053.B NC 10 A, a tirante	 20050.N NO 10 A, targhetta luminosa - 2 moduli	 20052.N NO 10 A, a tirante	 20053.N NC 10 A, a tirante
--	--	--	---	--	--	---	--	--

Pulsanti di manovra 250 V~

 20056.33 10 A, 1 contatto NO + 1 NC, simbolo OFF	 20056.34 10 A, 1 contatto NO + 1 NC, simbolo ON	 20058 Due indipendenti 1 NO + 1 NC, 10 A, simbolo OFF/ON	 20056.33.B 10 A, 1 contatto NO + 1 NC, simbolo OFF	 20056.34.B 10 A, 1 contatto NO + 1 NC, simbolo ON	 20058.B Due indipendenti 1 NO + 1 NC, 10 A, simbolo OFF/ON	 20056.33.N 10 A, 1 contatto NO + 1 NC, simbolo OFF	 20056.34.N 10 A, 1 contatto NO + 1 NC, simbolo ON	 20058.N Due indipendenti 1 NO + 1 NC, 10 A, simbolo OFF/ON
---	---	---	--	---	---	--	---	---

Pulsanti 1P 250 V~

 20066 Due indipendenti NO 10 A	 20066.B Due indipendenti NO 10 A	 20066.N Due indipendenti NO 10 A
---	--	--

Apparecchi di comando

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

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

20068.A Diffusore arancione	20068.B Diffusore bianco	20068.R Diffusore rosso	20068.V Diffusore verde	20068.A.B Diffusore arancione	20068.B.B Diffusore bianco	20068.R.B Diffusore rosso	20068.V.B Diffusore verde	20068.A.N Diffusore arancione	20068.B.N Diffusore bianco	20068.R.N Diffusore rosso	20068.V.N Diffusore verde

Comandi 250 V~

20060 Commutatore 2P 10 AX, con OFF al centro	20062 2 pulsanti interbloccati 1P NO +1P NO 10 A	20073 16 AX 1 NO + 1 NC, ON e OFF illuminabile°	20060.B Commutatore 2P 10 AX, con OFF al centro	20062.B 2 pulsanti interbloccati 1P NO +1P NO 10 A	20073.B 16 AX 1 NO + 1 NC, ON e OFF illuminabile°	20060.N Commutatore 2P 10 AX, con OFF al centro	20062.N 2 pulsanti interbloccati 1P NO +1P NO 10 A	20073.N 16 AX 1 NO + 1 NC, ON e OFF illuminabile°

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

20082 Interruttore 16 AX, chiave estraibile in posizione "O"	20083 Interruttore 16 AX, chiave estraibile nelle due posizioni	20086 Pulsante NO 16 A, chiave estraibile in posizione "O"	20082.B Interruttore 16 AX, chiave estraibile in posizione "O"	20083.B Interruttore 16 AX, chiave estraibile nelle due posizioni	20086.B Pulsante NO 16 A, chiave estraibile in posizione "O"	20082.N Interruttore 16 AX, chiave estraibile in posizione "O"	20083.N Interruttore 16 AX, chiave estraibile nelle due posizioni	20086.N Pulsante NO 16 A, chiave estraibile in posizione "O"

Regolatori

20160 230 V~, 500 W/300 VA MASTER	20161 230 V~, 500 W/300 VA SLAVE	20162 230 V~, 300 VA	20160.B 230 V~, 500 W/300 VA MASTER	20161.B 230 V~, 500 W/300 VA SLAVE	20162.B 230 V~, 300 VA	20160.N 230 V~, 500 W/300 VA MASTER	20161.N 230 V~, 500 W/300 VA SLAVE	20162.N 230 V~, 300 VA
*20148 120-230 V~, 800 W/500 VA MASTER	*20149 120-230 V~, 800 W/500 VA SLAVE		*20148.B 120-230 V~, 800 W/500 VA MASTER	*20149.B 120-230 V~, 800 W/500 VA SLAVE		*20148.N 120-230 V~, 800 W/500 VA MASTER	*20149.N 120-230 V~, 800 W/500 VA SLAVE	

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)

* Articolo per esportazione

° Lampade e unità di segnalazione, pagina 33

Apparecchi di comando

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

Comandi a sfioramento (230 V~ sensore a sfioramento)

 20120 Interruttore elettronico, relè NO 6 A	 20121 Interruttore elettronico, 40-300 W	 20125 Regolatore, 40-500 W/VA, MASTER	 20123 Pulsante per comando remoto, 50-60 Hz	 20120.B Interruttore elettronico, relè NO 6 A	 20121.B Interruttore elettronico, 40-300 W	 20125.B Regolatore, 40-500 W/VA, MASTER	 20123.B Pulsante per comando remoto, 50-60 Hz	 20120.N Interruttore elettronico, relè NO 6 A	 20121.N Interruttore elettronico, 40-300 W	 20125.N Regolatore, 40-500 W/VA, MASTER	 20123.N Pulsante per comando remoto, 50-60 Hz
---	---	--	--	--	---	--	---	--	---	--	--

Comandi ad infrarossi

 20172 Ricevitore, relè NO 6 A 230 V~ 50-60 Hz *20172.120 Come sopra, 120 V~	 20173 Ricevitore, relè 4 A, 230 V~, per tapparelle - 2 moduli	 20175 Ricevitore, regolatore 40-450 W/VA, 230 V~	 20172.B Ricevitore, relè NO 6 A 230 V~ 50-60 Hz *20172.120.B Come sopra, 120 V~	 20173.B Ricevitore, relè 4 A, 230 V~, per tapparelle - 2 moduli	 20175.B Ricevitore, regolatore 40-450 W/VA, 230 V~	 20172.N Ricevitore, relè NO 6 A 230 V~ 50-60 Hz *20172.120.N Come sopra, 120 V~	 20173.N Ricevitore, relè 4 A, 230 V~, per tapparelle - 2 moduli	 20175.N Ricevitore, regolatore 40-450 W/VA, 230 V~
--	--	---	---	--	---	---	--	---



01849
Telecomando ad infrarossi, a 14 canali

 20181 Per accensione luci, relè NO 6 A 230 V~ 50-60 Hz *20181.120 Come sopra, 120 V~	 20184 Per accensione luci, 60-300 W 230 V~ 50-60 Hz	 20635 Supporto orientabile - 1 modulo	 20181.B Per accensione luci, relè NO 6 A 230 V~ 50-60 Hz *20181.120.B Come sopra, 120 V~	 20184.B Per accensione luci, 60-300 W 230 V~ 50-60 Hz	 20635.B Supporto orientabile - 1 modulo	 20181.N Per accensione luci, relè NO 6 A 230 V~ 50-60 Hz *20181.120.N Come sopra, 120 V~	 20184.N Per accensione luci, 60-300 W 230 V~ 50-60 Hz	 20635.N Supporto orientabile - 1 modulo
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Comando con sensore di corrente

 20188 Per comando prese SLAVE, 230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli	 20188.B Per comando prese SLAVE, 230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli	 20188.N Per comando prese SLAVE, 230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli
---	--	--

Pulsante Set/Reset

 20183 Pulsante per chiamata d'emergenza, 2 relè NO 5 A 250 V~, alim. 12 V~ o 12-24 V d.c. - 2 moduli	 20183.B Pulsante per chiamata d'emergenza, 2 relè NO 5 A 250 V~, alim. 12 V~ o 12-24 V d.c. - 2 moduli	 20183.N Pulsante per chiamata d'emergenza, 2 relè NO 5 A 250 V~, alim. 12 V~ o 12-24 V d.c. - 2 moduli
--	---	---

Prese di corrente

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

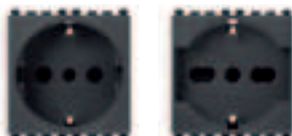
Prese SICURY 2P+T 250 V~ standard italiano



20201
10 A, P11

20202
16 A, P17

20203
Bpresa 16 A, P17/11



20209
16 A, P30
- 2 moduli

20210
16 A, universale
- 2 moduli



20201.B
10 A, P11

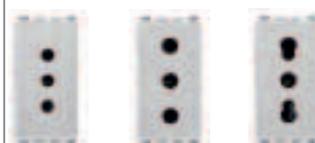
20202.B
16 A, P17

20203.B
Bpresa 16 A, P17/11



20209.B
16 A, P30
- 2 moduli

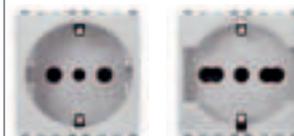
20210.B
16 A, universale
- 2 moduli



20201.N
10 A, P11

20202.N
16 A, P17

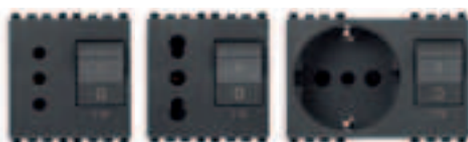
20203.N
Bpresa 16 A, P17/11



20209.N
16 A, P30
- 2 moduli

20210.N
16 A, universale
- 2 moduli

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



20271
10 A P11 250 V~, 1P+N C 10
- 2 moduli

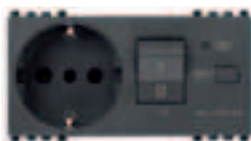
20273
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 moduli

20276
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16
- 3 moduli



20281
10 A P11 250 V~, 1P+N C 10 - 3 moduli

20283
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 moduli



20286
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 moduli



20271.B
10 A P11 250 V~, 1P+N C 10
- 2 moduli

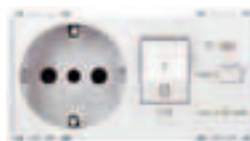
20273.B
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 moduli

20276.B
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16
- 3 moduli



20281.B
10 A P11 250 V~, 1P+N C 10 - 3 moduli

20283.B
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 moduli



20286.B
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 moduli



20271.N
10 A P11 250 V~, 1P+N C 10
- 2 moduli

20273.N
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 moduli

20276.N
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16
- 3 moduli



20281.N
10 A P11 250 V~, 1P+N C 10 - 3 moduli

20283.N
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 moduli



20286.N
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 moduli

Prese per rasoi



20290
230 V~ 50-60 Hz, con trasformatore di isolamento 20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~
- 3 moduli



20290.B
230 V~ 50-60 Hz, con trasformatore di isolamento 20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~
- 3 moduli

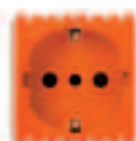


20290.N
230 V~ 50-60 Hz, con trasformatore di isolamento 20 VA, uscite 230 V~ e 120 V~
- 3 moduli

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



20203.R
Bpresa 16 A, P17/11, rosso



20209.A
16 A, P30, arancione
- 2 moduli



20209.R
16 A, P30, rosso
- 2 moduli



20209.V
16 A, P30, verde
- 2 moduli

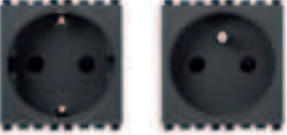
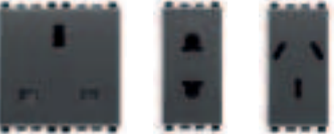
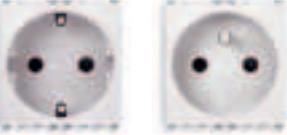
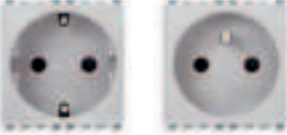


20210.R
16 A, universale, rosso
- 2 moduli

Prese di corrente • Prese di segnale

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

Prese standard estero 250 V~

 <p>20208 SICURY 2P+T 16 A, standard tedesco - 2 moduli</p> <p>20212 SICURY 2P+T 16 A, standard francese - 2 moduli</p>  <p>20220 SICURY 2P+T 13 A, standard inglese - 2 moduli</p> <p>*20234 SICURY 2P 16 A, euro- americano (ø 4,8 mm)</p> <p>*20250 SICURY 2P+T 10 A, standard argentino</p>	 <p>20208.B SICURY 2P+T 16 A, standard tedesco - 2 moduli</p> <p>20212.B SICURY 2P+T 16 A, standard francese - 2 moduli</p>  <p>20220.B SICURY 2P+T 13 A, standard inglese - 2 moduli</p> <p>*20234.B SICURY 2P 16 A, euro- americano (ø 4,8 mm)</p> <p>*20250.B SICURY 2P+T 10 A, standard argentino</p>	 <p>20208.N SICURY 2P+T 16 A, standard tedesco - 2 moduli</p> <p>20212.N SICURY 2P+T 16 A, standard francese - 2 moduli</p>  <p>20220.N SICURY 2P+T 13 A, standard inglese - 2 moduli</p> <p>*20234.N SICURY 2P 16 A, euro- americano (ø 4,8 mm)</p> <p>*20250.N SICURY 2P+T 10 A, standard argentino</p>
--	--	--

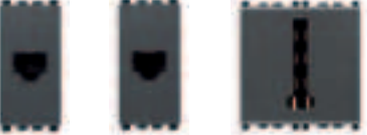
Prese standard estero 127 V~

 <p>*20242 SICURY 2P+T 15 A, standard USA e Arabia</p> <p>*20243 Due SICURY 2P+T 15 A, standard USA e Arabia - 3 moduli</p>	 <p>*20242.B SICURY 2P+T 15 A, standard USA e Arabia</p> <p>*20243.B Due SICURY 2P+T 15 A, standard USA e Arabia - 3 moduli</p>	 <p>*20242.N SICURY 2P+T 15 A, standard USA e Arabia</p> <p>*20243.N Due SICURY 2P+T 15 A, standard USA e Arabia - 3 moduli</p>
--	---	---

Prese speciali

 <p>20331 2P 6 A 24 V (SELV), per spine 01616 e 01617</p> <p>20333 Connettore pentapolare DIN 41524</p> <p>20334 Connettore 2P punto-linea 60130-9 IEC-07</p>	 <p>20331.B 2P 6 A 24 V (SELV), per spine 01616 e 01617</p> <p>20333.B Connettore pentapolare DIN 41524</p> <p>20334.B Connettore 2P punto-linea 60130-9 IEC-07</p>	 <p>20331.N 2P 6 A 24 V (SELV), per spine 01616 e 01617</p> <p>20333.N Connettore pentapolare DIN 41524</p> <p>20334.N Connettore 2P punto-linea 60130-9 IEC-07</p>
--	---	---

Prese telefoniche

 <p>20320 RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4)</p> <p>20321 RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6)</p> <p>20327 8 poli, standard francese - 2 moduli</p>	 <p>20320.B RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4)</p> <p>20321.B RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6)</p> <p>20327.B 8 poli, standard francese - 2 moduli</p>	 <p>20320.N RJ11, 6 posizioni, 4 contatti (6/4)</p> <p>20321.N RJ12, 6 posizioni, 6 contatti (6/6)</p> <p>20327.N 8 poli, standard francese - 2 moduli</p>
---	--	--

Prese di connettore EDP RJ45

 <p>20338.8 Netsafe Vimar, Cat. 5e, UTP</p> <p>20338.9 Netsafe, Cat. 5e, UTP</p> <p>20339.4 Netsafe, Cat. 5e, UTP 110</p> <p>20339.5 Netsafe, Cat. 5e, FTP 110</p>	 <p>20338.8.B Netsafe Vimar, Cat. 5e, UTP</p> <p>20338.9.B Netsafe, Cat. 5e, UTP</p> <p>20339.4.B Netsafe, Cat. 5e, UTP 110</p> <p>20339.5.B Netsafe, Cat. 5e, FTP 110</p>	 <p>20338.8.N Netsafe Vimar, Cat. 5e, UTP</p> <p>20338.9.N Netsafe, Cat. 5e, UTP</p> <p>20339.4.N Netsafe, Cat. 5e, UTP 110</p> <p>20339.5.N Netsafe, Cat. 5e, FTP 110</p>
--	---	---

Prese di segnale

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

Prese di connettore EDP RJ45

20339.6 Netsafe, Cat. 6, UTP 110	20338.1 AT&T/Lucent T./Avaya, Cat. 5e, UTP	20338.3 AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP	20338.4 AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP	20339.6.B Netsafe, Cat. 6, UTP 110	20338.1.B AT&T/Lucent T./Avaya, Cat. 5e, UTP	20338.3.B AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP	20338.4.B AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP	20339.6.N Netsafe, Cat. 6, UTP 110	20338.1.N AT&T/Lucent T./Avaya, Cat. 5e, UTP	20338.3.N AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP	20338.4.N AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP
20340.1 Panduit, Cat. 5e, UTP	20340.2 Panduit, Cat. 5e, FTP			20340.1.B Panduit, Cat. 5e, UTP	20340.2.B Panduit, Cat. 5e, FTP			20340.1.N Panduit, Cat. 5e, UTP	20340.2.N Panduit, Cat. 5e, FTP		

Adattatori per connettori EDP

20338.C RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T.	20340.C Per MINI-COM Panduit	20341.C Per Cat. 5e e 6 Slim di Infra+, Merlin Gerin	20338.C.B RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T.	20340.C.B Per MINI-COM Panduit	20341.C.B Per Cat. 5e e 6 Slim di Infra+, Merlin Gerin	20338.C.N RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T.	20340.C.N Per MINI-COM Panduit	20341.C.N Per Cat. 5e e 6 Slim di Infra+, Merlin Gerin

Prese con connettore EDP

20361 BNC, coassiale a saldare	20365 9 poli, SUB D, a saldare - 2 moduli	20367 25 poli, SUB D, a saldare - 3 moduli	20361.B BNC, coassiale a saldare	20365.B 9 poli, SUB D, a saldare - 2 moduli	20367.B 25 poli, SUB D, a saldare - 3 moduli	20361.N BNC, coassiale a saldare	20365.N 9 poli, SUB D, a saldare - 2 moduli	20367.N 25 poli, SUB D, a saldare - 3 moduli

Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz (1 uscita: maschio IEC 60169-2)

20300.01 Diretta (derivata) 1 dB	20300.10 Passante 10 dB	20300.15 Passante 15 dB	20300.20 Passante 20 dB	20300.01.B Diretta (derivata) 1 dB	20300.10.B Passante 10 dB	20300.15.B Passante 15 dB	20300.20.B Passante 20 dB	20300.01.N Diretta (derivata) 1 dB	20300.10.N Passante 10 dB	20300.15.N Passante 15 dB	20300.20.N Passante 20 dB

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

20310.05 Diretta (derivata) 5 dB - 2 moduli	20310.10 Passante 10 dB - 2 moduli	20310.05.B Diretta (derivata) 5 dB - 2 moduli	20310.10.B Passante 10 dB - 2 moduli	20310.05.N Diretta (derivata) 5 dB - 2 moduli	20310.10.N Passante 10 dB - 2 moduli

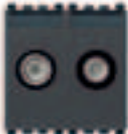
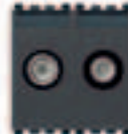
* Articolo per esportazione

° Lampade e unità di segnalazione, pagina 33

Prese di segnale • Segnalazione

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

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

 20310.15 Passante 15 dB - 2 moduli	 20310.20 Passante 20 dB - 2 moduli	 20310.15.B Passante 15 dB - 2 moduli	 20310.20.B Passante 20 dB - 2 moduli	 20310.15.N Passante 15 dB - 2 moduli	 20310.20.N Passante 20 dB - 2 moduli
---	--	--	--	--	--

Tipo F

 20318 Con connettore femmina tipo F (IEC 60169-24)	 20318.B Con connettore femmina tipo F (IEC 60169-24)	 20318.N Con connettore femmina tipo F (IEC 60169-24)
--	---	---

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

 16330 Z 75 Ω, per frequenze fino a 2400 MHz	 01644 Maschio IEC 60169-2, cavo assiale	 01645 Femmina IEC 60169-2, cavo assiale	 01634 Maschio IEC 60169-2, cavo 90°	 01635 Femmina IEC 60169-2, cavo 90°	 01654 Maschio tipo F, per cavo RG59
---	--	--	--	--	--

Suonerie elettromeccaniche

 20370 12 V~ (SELV) 50-60 Hz	 20372 120 V~ 50-60 Hz	 20373 230 V~ 50-60 Hz	 20370.B 12 V~ (SELV) 50-60 Hz	 20372.B 120 V~ 50-60 Hz	 20373.B 230 V~ 50-60 Hz	 20370.N 12 V~ (SELV) 50-60 Hz	 20372.N 120 V~ 50-60 Hz	 20373.N 230 V~ 50-60 Hz
--	---	---	---	---	---	---	---	---

Suonerie elettroniche

 20380 3 sequenze sonore, alimentazione 12 V~ e 12 V d.c. (SELV) - 2 moduli	 20380.B 3 sequenze sonore, alimentazione 12 V~ e 12 V d.c. (SELV) - 2 moduli	 20380.N 3 sequenze sonore, alimentazione 12 V~ e 12 V d.c. (SELV) - 2 moduli
--	---	---

Ronzatori

 20375 12 V~ (SELV) 50-60 Hz	 20377 120 V~ 50-60 Hz	 20378 230 V~ 50-60 Hz	 20375.B 12 V~ (SELV) 50-60 Hz	 20377.B 120 V~ 50-60 Hz	 20378.B 230 V~ 50-60 Hz	 20375.N 12 V~ (SELV) 50-60 Hz	 20377.N 120 V~ 50-60 Hz	 20378.N 230 V~ 50-60 Hz
--	---	---	---	---	---	---	---	---

Spie luminose semplici (per unità di segnalazione°)

 20386.A Diffusore arancione	 20386.B Diffusore bianco	 20386.R Diffusore rosso	 20386.V Diffusore verde	 20386.A.B Diffusore arancione	 20386.B.B Diffusore bianco	 20386.R.B Diffusore rosso	 20386.V.B Diffusore verde	 20386.A.N Diffusore arancione	 20386.B.N Diffusore bianco	 20386.R.N Diffusore rosso	 20386.V.N Diffusore verde
--	--	---	---	---	--	---	---	---	--	---	---

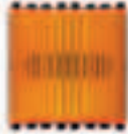
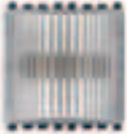
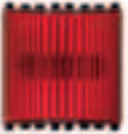
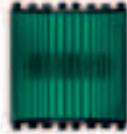
Segnalazione

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

Spie luminose doppie (per 2 unità di segnalazione^o)

								
20388.AB Diffusori arancione e bianco	20388.AR Diffusori arancione e rosso	20388.AV Diffusori arancione e verde	20388.AB.B Diffusori arancione e bianco	20388.AR.B Diffusori arancione e rosso	20388.AV.B Diffusori arancione e verde	20388.AB.N Diffusori arancione e bianco	20388.AR.N Diffusori arancione e rosso	20388.AV.N Diffusori arancione e verde
								
20388.BR Diffusori bianco e rosso	20388.BV Diffusori bianco e verde	20388.RV Diffusori rosso e verde	20388.BR.B Diffusori bianco e rosso	20388.BV.B Diffusori bianco e verde	20388.RV.B Diffusori rosso e verde	20388.BR.N Diffusori bianco e rosso	20388.BV.N Diffusori bianco e verde	20388.RV.N Diffusori rosso e verde

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

			
20387.A Diffusore arancione	20387.B Diffusore bianco	20387.R Diffusore rosso	20387.V Diffusore verde

Lampade segnapasso (con LED ad alta efficienza)

								
20381 230 V~ 50-60 Hz 20381.012 12 V~ 50-60 Hz o 12 V d.c. (SELV)	20389 230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli 20389.120 Come sopra, 120 V~	20389.012 12 V~ 50-60 Hz o 12 V d.c. (SELV) - 2 moduli	20381.B 230 V~ 50-60 Hz 20381.012.B 12 V~ 50-60 Hz o 12 V d.c. (SELV)	20389.B 230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli 20389.120.B Come sopra, 120 V~	20389.012.B 12 V~ 50-60 Hz o 12 V d.c. (SELV) - 2 moduli	20381.N 230 V~ 50-60 Hz 20381.012.N 12 V~ 50-60 Hz o 12 V d.c. (SELV)	20389.N 230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli 20389.120.N Come sopra, 120 V~	20389.012.N 12 V~ 50-60 Hz o 12 V d.c. (SELV) - 2 moduli

Apparecchi di illuminazione

		
20383 Con LED ad alta efficienza 120-230 V~ 50-60 Hz - 3 moduli	20383.B Con LED ad alta efficienza 120-230 V~ 50-60 Hz - 3 moduli	20383.N Con LED ad alta efficienza 120-230 V~ 50-60 Hz - 3 moduli



20391
230 V~ 50-60 Hz, completo di lampada FD 4W G5,
e supporto 7 moduli

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

					
20395 Con LED ad alta efficienza, 230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli	20396 Con LED ad alta efficienza, 120 V~ 50-60 Hz - 2 moduli	20395.B Con LED ad alta efficienza, 230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli	20396.B Con LED ad alta efficienza, 120 V~ 50-60 Hz - 2 moduli	20395.N Con LED ad alta efficienza, 230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli	20396.N Con LED ad alta efficienza, 120 V~ 50-60 Hz - 2 moduli

* Articolo per esportazione

^o Lampade e unità di segnalazione, pagina 33

Segnalazione • Protezione

Grigio
Bianco
Next
Apparecchi di illuminazione d'emergenza (con dispositivo automatico di emergenza)


20382
Con LED
ad alta efficienza,
230 V~ 50-60 Hz



20384
Con LED ad alta efficienza,
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 moduli



20382.B
Con LED
ad alta efficienza,
230 V~ 50-60 Hz



20384.B
Con LED ad alta efficienza,
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 moduli



20382.N
Con LED
ad alta efficienza,
230 V~ 50-60 Hz



20384.N
Con LED ad alta efficienza,
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 moduli



20394
230 V~ 50-60 Hz, batteria Ni-Cd, completo di lampada
FD 4W G5 e supporto 7 moduli

20393 Come sopra, 120 V~ 50-60 Hz

Batterie ricaricabili


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



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



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

Apparecchi di protezione


20416
Portafusibile 1P
16 A 250 V~



20417
Limitatore di
sovratensione
(SPD) 230 V~



20417.R
Ricambio per
20417



20416.B
Portafusibile 1P
16 A 250 V~



20417.B
Limitatore di
sovratensione
(SPD) 230 V~



20416.N
Portafusibile 1P
16 A 250 V~



20417.N
Limitatore di
sovratensione
(SPD) 230 V~

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


20404.06
C 6
p.i. 1500 A



20404.10
C 10
p.i. 1500 A



20404.16
C 16
p.i. 1500 A



20404.06.B
C 6
p.i. 1500 A



20404.10.B
C 10
p.i. 1500 A



20404.16.B
C 16
p.i. 1500 A



20404.06.N
C 6
p.i. 1500 A



20404.10.N
C 10
p.i. 1500 A



20404.16.N
C 16
p.i. 1500 A

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


20405.06
C 6,
p.i. 1500 A



20405.10
C 10,
p.i. 3000 A



20405.16
C 16,
p.i. 3000 A



20405.06.B
C 6,
p.i. 1500 A



20405.10.B
C 10,
p.i. 3000 A



20405.16.B
C 16,
p.i. 3000 A



20405.06.N
C 6,
p.i. 1500 A



20405.10.N
C 10,
p.i. 3000 A



20405.16.N
C 16,
p.i. 3000 A

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


20411.06
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
p.i. 1500 A
- 2 moduli



20411.10
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli



20411.06.B
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
p.i. 1500 A
- 2 moduli



20411.10.B
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli



20411.06.N
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
p.i. 1500 A
- 2 moduli



20411.10.N
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli



20411.16
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli



20411.16.6
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli



20411.16.B
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli



20411.16.6.B
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli



20411.16.N
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli



20411.16.6.N
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
p.i. 3000 A
- 2 moduli

Rilevamento • Comfort

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

Rivelatori (230 V~ 50-60 Hz)



20420
Gas Stop Metano, rivelatore metano, comando di elettrovalvola - 3 moduli



20421
Gas Stop GPL, rivelatore GPL, comando di elettrovalvola - 3 moduli



20420.B
Gas Stop Metano, rivelatore metano, comando di elettrovalvola - 3 moduli



20421.B
Gas Stop GPL, rivelatore GPL, comando di elettrovalvola - 3 moduli



20420.N
Gas Stop Metano, rivelatore metano, comando di elettrovalvola - 3 moduli



20421.N
Gas Stop GPL, rivelatore GPL, comando di elettrovalvola - 3 moduli



20422
CO Stop, rivelatore CO, relè in scambio 6 A 230 V~ - 3 moduli



20422.B
CO Stop, rivelatore CO, relè in scambio 6 A 230 V~ - 3 moduli



20422.N
CO Stop, rivelatore CO, relè in scambio 6 A 230 V~ - 3 moduli



16590
Elettrovalvola 3/4" a riarmo manuale NO



01899
Bomboletta Gas Test per rivelatori Gas Stop Metano e GPL

Commutatori per ventil-convettori



20095
A slitta, 1P 6(2) A 250 V~, 4 posizioni



20096
Rotativo, 1P 6(3) A 250 V~, 4 posizioni - 2 moduli



20095.B
A slitta, 1P 6(2) A 250 V~, 4 posizioni



20096.B
Rotativo, 1P 6(3) A 250 V~, 4 posizioni - 2 moduli



20095.N
A slitta, 1P 6(2) A 250 V~, 4 posizioni



20096.N
Rotativo, 1P 6(3) A 250 V~, 4 posizioni - 2 moduli

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



20440
Ambiente residenziale, uscita relè in scambio 6(2) A 230 V~ - 2 moduli



20441
Ambiente terziario, uscita relè in scambio 6(2) A 230 V~ - 2 moduli



20440.B
Ambiente residenziale, uscita relè in scambio 6(2) A 230 V~ - 2 moduli



20441.B
Ambiente terziario, uscita relè in scambio 6(2) A 230 V~ - 2 moduli



20440.N
Ambiente residenziale, uscita relè in scambio 6(2) A 230 V~ - 2 moduli



20441.N
Ambiente terziario, uscita relè in scambio 6(2) A 230 V~ - 2 moduli

Cronotermostati elettronici (riscaldamento e condizionamento)



20445
Uscita relè in scambio 6(2) A 230 V~, 120-230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli



20446
Uscita relè in scambio 5(2) A 250 V~, batterie stilo AA LR6 1,5 V (in dotazione) - 3 moduli



20445.B
Uscita relè in scambio 6(2) A 230 V~, 120-230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli



20446.B
Uscita relè in scambio 5(2) A 250 V~, batterie stilo AA LR6 1,5 V (in dotazione) - 3 moduli



20445.N
Uscita relè in scambio 6(2) A 230 V~, 120-230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli



20446.N
Uscita relè in scambio 5(2) A 250 V~, batterie stilo AA LR6 1,5 V (in dotazione) - 3 moduli

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



20448
Programmatore giornaliero/settimanale, 1 canale, uscita relè in scambio 8 A 230 V~ - 2 moduli



20449
Orologio sveglia elettronico - 2 moduli



20448.B
Programmatore giornaliero/settimanale, 1 canale, uscita relè in scambio 8 A 230 V~ - 2 moduli



20449.B
Orologio sveglia elettronico - 2 moduli



20448.N
Programmatore giornaliero/settimanale, 1 canale, uscita relè in scambio 8 A 230 V~ - 2 moduli



20449.N
Orologio sveglia elettronico - 2 moduli

* Articolo per esportazione

° Lampade e unità di segnalazione, pagina 33

▲ Articolo nuovo

Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte

By-me

Grigio

Bianco

Next

Monitor da incasso - 8 moduli



20550
Monitor a colori, LCD 3,5", completabile con modulo centrale di controllo, videocitofonico o TVCC, completo di supporto 8 moduli, per installazione su scatole da incasso e da tavolo, da completare con placche 20668... o 20698...



20550.B
Monitor a colori, LCD 3,5", completabile con modulo centrale di controllo, videocitofonico o TVCC, completo di supporto 8 moduli, per installazione su scatole da incasso e da tavolo, da completare con placche 20668... o 20698...



20550.N
Monitor a colori, LCD 3,5", completabile con modulo centrale di controllo, videocitofonico o TVCC, completo di supporto 8 moduli, per installazione su scatole da incasso e da tavolo, da completare con placche 20668... o 20698...

Moduli di connessione per monitor da incasso



01960
Modulo centrale di controllo



01961
Modulo videocitofonico Sound System di Elvox



01962
Modulo videocitofonico DigiBus di Elvox



01963
Modulo videocitofonico Due Fili di Elvox



01964
Modulo per TVCC

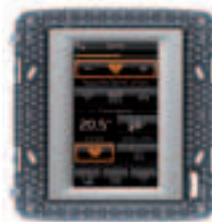
Touch screen



20511
Touch screen a colori 4,3", per controllo e comando, completo di supporto 8 moduli per installazione su scatole da incasso e da tavolo, da completare con placche 20668... o 20698...



20511.B
Touch screen a colori 4,3", per controllo e comando, completo di supporto 8 moduli per installazione su scatole da incasso e da tavolo, da completare con placche 20668... o 20698...



20511.N
Touch screen a colori 4,3", per controllo e comando, completo di supporto 8 moduli per installazione su scatole da incasso e da tavolo, da completare con placche 20668... o 20698...

Centrali di controllo da parete



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



01950.14
Antracite



01950.20
Silver

Videocitofoni da parete



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

01954
Come sopra, per sistema DigiBus di Elvox

01955
Come sopra, per sistema Due Fili di Elvox



01953.14
01954.14
01955.14
Antracite



01953.20
01954.20
01955.20
Silver

Centrali di controllo da parete con funzione videocitofono



01951
Centrale di controllo con monitor a colori LCD 3,5", e funzione videocitofono Sound System di Elvox, bianco

01952
Come sopra, per sistema DigiBus di Elvox

01956
Come sopra, per sistema Due Fili di Elvox



01951.14
01952.14
01956.14
Antracite



01951.20
01952.20
01956.20
Silver

Monitor TVCC da parete



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



01957.14
Antracite



01957.20
Silver

Centrali di controllo da parete con monitor TVCC



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



01958.14
Antracite



01958.20
Silver

By-me

Videocitofonia - Targhe videocitofoniche



▲ **02001**
Targa audio/video Due Fili, 1 pulsante, completa di telecamera a colori, unità fonica, illuminatore di soggetto, inox

▲ **02002**
Come sopra, 2 pulsanti, inox

▲ **02003**
Come sopra, 3 pulsanti, inox

▲ **02004**
Come sopra, 4 pulsanti, inox



▲ **02001.BR**
Targa audio/video Due Fili, 1 pulsante, completa di telecamera a colori, unità fonica, illuminatore di soggetto, bronzo

▲ **02002.BR**
Come sopra, 2 pulsanti, bronzo

▲ **02003.BR**
Come sopra, 3 pulsanti, bronzo

▲ **02004.BR**
Come sopra, 4 pulsanti, bronzo

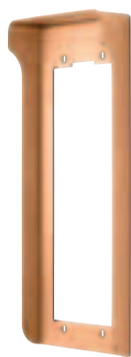
Videocitofonia - Scatole da incasso e da parete



▲ **02011**
Scatola da incasso per targhe



▲ **02012**
Cornice parapoggia per scatola da incasso, inox



▲ **02012.BR**
Cornice parapoggia per scatola da incasso, bronzo



▲ **02013**
Scatola da parete con parapoggia integrata, inox



▲ **02013.BR**
Scatola da parete con parapoggia integrata, bronzo

Grigio

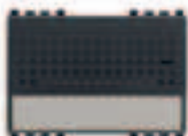
Bianco

Next

Videocitofonia - Apparecchi



20555
Citofono vivavoce per sistema Sound System - 3 moduli
20556: Come sopra, per sistema DigiBus
20557: Come sopra, per sistema Due Fili



20575
Pulsante chiamata per sistema Sound System - 3 moduli
20576: Come sopra, per sistema DigiBus
20577: Come sopra, per sistema Due Fili



20560
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale
- 1 modulo



20565
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale ed orizzontale, microfono incorporato
- 2 moduli



20570
Illuminatore da interno con LED ad alta efficienza per telecamere a colori, alimentazione 12-24 V d.c. (SELV)



20555.B
Citofono vivavoce per sistema Sound System - 3 moduli
20556.B: Come sopra, per sistema DigiBus
20557.B: Come sopra, per sistema Due Fili



20575.B
Pulsante chiamata per sistema Sound System - 3 moduli
20576.B: Come sopra, per sistema DigiBus
20577.B: Come sopra, per sistema Due Fili



20560.B
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale
- 1 modulo



20565.B
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale ed orizzontale, microfono incorporato
- 2 moduli



20570.B
Illuminatore da interno con LED ad alta efficienza per telecamere a colori, alimentazione 12-24 V d.c. (SELV)



20555.N
Citofono vivavoce per sistema Sound System - 3 moduli
20556.N: Come sopra, per sistema DigiBus
20557.N: Come sopra, per sistema Due Fili



20575.N
Pulsante chiamata per sistema Sound System - 3 moduli
20576.N: Come sopra, per sistema DigiBus
20577.N: Come sopra, per sistema Due Fili



20560.N
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale
- 1 modulo



20565.N
Telecamera a colori da interno con regolazione verticale ed orizzontale, microfono incorporato
- 2 moduli



20570.N
Illuminatore da interno con LED ad alta efficienza per telecamere a colori, alimentazione 12-24 V d.c. (SELV)

Automazione - Comando e controllo



20510
Centrale di controllo
- 2 moduli



20512
Touch screen monocromatico per comando locale
- 3 moduli



20513
Termostato con display, per fan-coil
- 2 moduli



20514
Termostato con display - 2 moduli



20510.B
Centrale di controllo
- 2 moduli



20512.B
Touch screen monocromatico per comando locale
- 3 moduli



20513.B
Termostato con display, per fan-coil
- 2 moduli



20514.B
Termostato con display - 2 moduli



20510.N
Centrale di controllo
- 2 moduli



20512.N
Touch screen monocromatico per comando locale
- 3 moduli



20513.N
Termostato con display, per fan-coil
- 2 moduli



20514.N
Termostato con display - 2 moduli

By-me

Grigio
Bianco
Next
Automazione - Apparecchi di comando


20520
Due pulsanti
semplici - 2 moduli



20525
Due pulsanti semplici +
attuatore relé in scambio
8 A 120-230 V~ - 2 moduli



20521
Due pulsanti
basculanti - 2 moduli



20526
Due pulsanti basculanti +
attuatore relé in scambio
8 A 120-230 V~ - 2 moduli



20527
Due pulsanti basculanti
+ attuatore 1 tapparella
4 A 120-230 V~ - 2 moduli



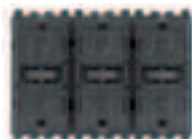
20528
Due pulsanti basculanti +
attuatore per regolatori
SLAVE - 2 moduli



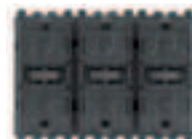
20540
Tre pulsanti
semplici - 3 moduli



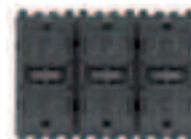
20545
Tre pulsanti semplici +
attuatore relé in scambio
8 A 120-230 V~ - 3 moduli



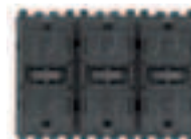
20541
Tre pulsanti
basculanti - 3 moduli



20546
Tre pulsanti basculanti +
attuatore relé in scambio
8 A 120-230 V~ - 3 moduli



20547
Tre pulsanti basculanti
+ attuatore 1 tapparella
8 A 120-230 V~ - 3 moduli



20548
Tre pulsanti basculanti +
attuatore regolatore MASTER
40-300 W/VA - 3 moduli

Automazione - Tasti intercambiabili 1 modulo


20531
Neutro
per pulsanti
semplici



20531.S
Neutro per
per pulsanti
basculanti



20531.20
ON e OFF
per pulsanti
basculanti



20531.21
Frecche direz.
per pulsanti
basculanti



20531.B
Neutro
per pulsanti
semplici



20531.S.B
Neutro per
per pulsanti
basculanti



20531.20.B
ON e OFF
per pulsanti
basculanti



20531.21.B
Frecche direz.
per pulsanti
basculanti



20531.N
Neutro
per pulsanti
semplici



20531.S.N
Neutro per
per pulsanti
basculanti



20531.20.N
ON e OFF
per pulsanti
basculanti



20531.21.N
Frecche direz.
per pulsanti
basculanti

20531.0
Come sopra,
personalizzabile

20531.S0
Come sopra,
personalizzabile

20531.0.B
Come sopra,
personalizzabile

20531.S0.B
Come sopra,
personalizzabile

20531.0.N
Come sopra,
personalizzabile

20531.S0.N
Come sopra,
personalizzabile



20531.22
Regolazione
per pulsanti
basculanti



20531.1T
1 targhetta
per pulsanti
semplici



20531.2T
2 targhetta
per pulsanti
basculanti



20531.22.B
Regolazione
per pulsanti
basculanti



20531.1T.B
1 targhetta
per pulsanti
semplici



20531.2T.B
2 name-plates,
for rocker push
buttons



20531.22.N
Regolazione
per pulsanti
basculanti



20531.1T.N
1 targhetta
per pulsanti
semplici



20531.2T.N
2 targhetta
per pulsanti
basculanti

Automazione - Tasti intercambiabili 2 moduli


20532
Neutro
per pulsanti
semplici
20532.0
Come sopra,
personalizzabile



20532.S
Neutro
per pulsanti
basculanti
20532.S0
Come sopra,
personalizzabile



20532.B
Neutro
per pulsanti
semplici
20532.0.B
Come sopra,
personalizzabile



20532.S.B
Neutro
per pulsanti
basculanti
20532.S0.B
Come sopra,
personalizzabile



20532.N
Neutro
per pulsanti
semplici
20532.0.N
Come sopra,
personalizzabile



20532.S.N
Neutro
per pulsanti
basculanti
20532.S0.N
Come sopra,
personalizzabile



20532.20
ON e OFF
per pulsanti
basculanti



20532.21
Frecche direzionali
per pulsanti
basculanti



20532.20.B
ON e OFF
per pulsanti
basculanti



20532.21.B
Frecche direzionali
per pulsanti
basculanti



20532.20.N
ON e OFF
per pulsanti
basculanti



20532.21.N
Frecche direzionali
per pulsanti
basculanti



20532.22
Regolazione
per pulsanti
basculanti



20532.1T
1 targhetta
per pulsanti
semplici



20532.22.B
Regolazione
per pulsanti
basculanti



20532.1T.B
1 targhetta
per pulsanti
semplici



20532.22.N
Regolazione
per pulsanti
basculanti



20532.1T.N
1 targhetta
per pulsanti
semplici

Grigio

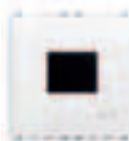
Bianco

Next

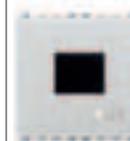
Automazione - Apparecchi



20516
Ricevitore per telecomando ad infrarossi
- 2 moduli



20516.B
Ricevitore per telecomando ad infrarossi
- 2 moduli



20516.N
Ricevitore per telecomando ad infrarossi
- 2 moduli



20485
Rivelatore di presenza IR
- 2 moduli



20486
Rivelatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi
- 2 moduli



20485.B
Rivelatore di presenza IR
- 2 moduli



20486.B
Rivelatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi
- 2 moduli



20485.N
Rivelatore di presenza IR
- 2 moduli



20486.N
Rivelatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi
- 2 moduli



20487
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a micro-onde - 2 moduli



20515
Interfaccia per comandi tradizionali 230 V~/12-24 V a.c./d.c.
- 2 moduli



20487.B
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a micro-onde - 2 moduli



20515.B
Interfaccia per comandi tradizionali 230 V~/12-24 V a.c./d.c.
- 2 moduli



20487.N
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a micro-onde - 2 moduli



20515.N
Interfaccia per comandi tradizionali 230 V~/12-24 V a.c./d.c.
- 2 moduli



20518
Interfaccia per 2 comandi tradizionali



20534
Attuatore con uscita a relè in scambio 6 A 120-230 V~



20518.B
Interfaccia per 2 comandi tradizionali



20534.B
Attuatore con uscita a relè in scambio 6 A 120-230 V~



20518.N
Interfaccia per 2 comandi tradizionali



20534.N
Attuatore con uscita a relè in scambio 6 A 120-230 V~



20535
Attuatore, uscita relè in scambio 16 A 250 V~
- 2 moduli



20536
Regolatore SLAVE 230 V~ 50 Hz, 40-500 W/VA, 40-300 VA
- 2 moduli



20535.B
Attuatore, uscita relè in scambio 16 A 250 V~
- 2 moduli



20536.B
Regolatore SLAVE 230 V~ 50 Hz, 40-500 W/VA, 40-300 VA
- 2 moduli



20535.N
Attuatore, uscita relè in scambio 16 A 250 V~
- 2 moduli



20536.N
Regolatore SLAVE 230 V~ 50 Hz, 40-500 W/VA, 40-300 VA
- 2 moduli

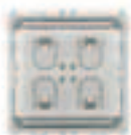


01849
Telecomando ad infrarossi a 14 canali

By-me

Grigio
Bianco
Next

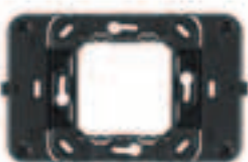
Automazione in radiofrequenza - Con modulo EnOcean



▲20505
Comando piatto a due pulsanti basculanti con trasmettitore radio EnOcean senza batterie, alimentazione fornita dal generatore elettrodinamico incorporato, da completare con tasti dedicati Eikon 20506.. - 2 moduli



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



▲20507
Supporto per installazione a parete del comando 20505, da completare con placche 2 moduli centrali Eikon, grigio



▲20507.B
Supporto per installazione a parete del comando 20505, da completare con placche 2 moduli centrali Eikon, bianco



▲20506
Coppia di tasti per comando 20505, personalizzabili



▲20506.B
Coppia di tasti per comando 20505, personalizzabili



▲20506.N
Coppia di tasti per comando 20505, personalizzabili



▲20508
Interfaccia Bus-RF
- 2 moduli



▲20508.B
Interfaccia Bus-RF
- 2 moduli



▲20508.N
Interfaccia Bus-RF
- 2 moduli

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



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



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

Antintrusione - Comando e controllo



20480
Centrale di controllo e configurazione
- 2 moduli



20483
Tastiera digitale
- 2 moduli



20482
Inseritore /parzializzatore
- 2 moduli



20480.B
Centrale di controllo e configurazione
- 2 moduli



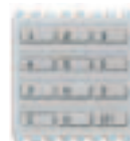
20483.B
Tastiera digitale
- 2 moduli



20482.B
Inseritore /parzializzatore
- 2 moduli



20480.N
Centrale di controllo e configurazione
- 2 moduli



20483.N
Tastiera digitale
- 2 moduli



20482.N
Inseritore /parzializzatore
- 2 moduli

Grigio

Bianco

Next

Antintrusione - Apparecchi



20485
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi - 2 moduli



20486
Rivelatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi - 2 moduli



20485.B
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi - 2 moduli



20486.B
Rivelatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi - 2 moduli



20485.N
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi - 2 moduli



20486.N
Rivelatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi - 2 moduli



20487
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde - 2 moduli



20490
Interfaccia contatti con due ingressi indipendenti e configurabili, - 2 moduli



20487.B
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde - 2 moduli



20490.B
Interfaccia contatti con due ingressi indipendenti e configurabili, - 2 moduli



20487.N
Rivelatore di presenza ad infrarossi passivi e a microonde - 2 moduli



20490.N
Interfaccia contatti con due ingressi indipendenti e configurabili, - 2 moduli



20491
Interfaccia contatti con un ingresso configurabile ed una uscita 12 V d.c. 10 mA - 2 moduli



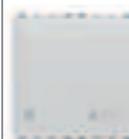
20493
Interfaccia per telecomando e rivelatori in radiofrequenza dual band bidirezionale - 2 moduli



20491.B
Interfaccia contatti con un ingresso configurabile ed una uscita 12 V d.c. 10 mA - 2 moduli



20493.B
Interfaccia per telecomando e rivelatori in radiofrequenza dual band bidirezionale - 2 moduli



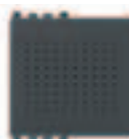
20491.N
Interfaccia contatti con un ingresso configurabile ed una uscita 12 V d.c. 10 mA - 2 moduli



20493.N
Interfaccia per telecomando e rivelatori in radiofrequenza dual band bidirezionale - 2 moduli



20489
Attuatore con uscita a relè in scambio - 2 moduli



20495
Sirena da interno autoalimentata - 3 moduli



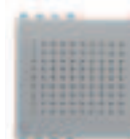
20489.B
Attuatore con uscita a relè in scambio - 2 moduli



20495.B
Sirena da interno autoalimentata - 3 moduli



20489.N
Attuatore con uscita a relè in scambio - 2 moduli



20495.N
Sirena da interno autoalimentata - 3 moduli

Antintrusione - Unità di back-up



01804.14
Unità di back-up con sirena da interno

01803.14
Unità ausiliaria portabatterie, per unità di back-up 01804...



01804.01
Unità di back-up con sirena da interno

01803.01
Unità ausiliaria portabatterie, per unità di back-up 01804...



01804.N
Unità di back-up con sirena da interno

01803.N
Unità ausiliaria portabatterie, per unità di back-up 01804...

By-me

Grigio
Bianco
Next

Antintrusione - Accessori



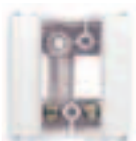
20636
Supporto orientabile - 2 moduli



20637
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli



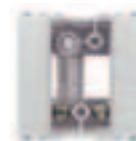
20636.B
Supporto orientabile - 2 moduli



20637.B
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli



20636.N
Supporto orientabile - 2 moduli



20637.N
Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli



16831
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



16831.01
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



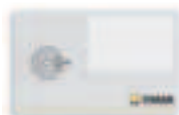
16831.N
Cornice per fissaggio supporti orientabili a parete



16897.S
Kit antitamper per supporti orientabili



01815
Chiave a transponder



01816
Carta a transponder
01816.H
Come sopra, personalizzabile

Antintrusione - Scatole da incasso e da parete



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



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



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



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



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

Antintrusione - Dispositivi da parete



01806
Sirena per esterno



01828
Mini rivelatore IR da parete



▲ 01829.1
Rivelatore di presenza a doppia tecnologia da parete



01810
Combinatore telefonico per rete fissa

Grigio

Bianco

Next

Antintrusione - Contatti e barriere



01820
Contatto magnetico per installazione ad incasso



01821
Contatto magnetico in metallo, per installazione ad incasso



01822
Contatto magnetico per installazione a vista



01823
Contatto magnetico in contenitore metallico per installazione a vista



01825
Contatto elettromeccanico a fune per tapparelle e saracinesche



01826
Contatto inerziale elettromeccanico per vetrate e porte



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

01832.076
Lunghezza 76 cm

01832.112
Lunghezza 112 cm

01832.152
Lunghezza 152 cm

01832.200
Lunghezza 200 cm

Antintrusione in radiofrequenza - Dispositivi



▲01819
Telecomando bidirezionale



▲01737
Rivelatore IR supervisionato, dual band



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



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



▲01747
Sirena per esterno supervisionata, dual band bidirezionale

Controllo accessi - Apparecchi



20470
Lettore di chiavi e carte a transponder - 2 moduli



20471
Lettore/programmatore di smart card - 3 moduli



20470.B
Lettore di chiavi e carte a transponder - 2 moduli



20471.B
Lettore/programmatore di smart card - 3 moduli



20470.N
Lettore di chiavi e carte a transponder - 2 moduli



20471.N
Lettore/programmatore di smart card - 3 moduli



20472
Attuatore con relè in scambio, 3 A 30 V - 2 moduli



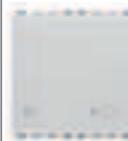
20473
Configuratore di smart card in scatola inclinata da tavolo - 4 moduli



20472.B
Attuatore con relè in scambio, 3 A 30 V - 2 moduli



20473.B
Configuratore di smart card in scatola inclinata da tavolo - 4 moduli



20472.N
Attuatore con relè in scambio, 3 A 30 V - 2 moduli

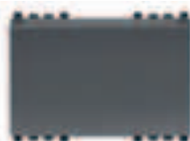


20473.N
Configuratore di smart card in scatola inclinata da tavolo - 4 moduli

Controllo accessi stand alone - Apparecchi



20461
Lettore/programmatore di smart card, 12-24 V~ 50-60 Hz e 12-24 V d.c. (SELV) - 3 moduli



20465
Interruttore elettronico a badge verticale, 230 V~ 50-60 Hz e 24 V d.c. (SELV) - 3 moduli



20461.B
Lettore/programmatore di smart card, 12-24 V~ 50-60 Hz e 12-24 V d.c. (SELV) - 3 moduli



20465.B
Interruttore elettronico a badge verticale, 230 V~ 50-60 Hz e 24 V d.c. (SELV) - 3 moduli



20461.N
Lettore/programmatore di smart card, 12-24 V~ 50-60 Hz e 12-24 V d.c. (SELV) - 3 moduli



20465.N
Interruttore elettronico a badge verticale, 230 V~ 50-60 Hz e 24 V d.c. (SELV) - 3 moduli

By-me

Grigio

Bianco

Next

Controllo accessi - Accessori



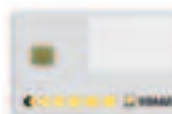
01816
Carta a transponder
01816.H
Come sopra, personalizzabile



01815
Chiave a transponder



16474
Smart card per il collegamento seriale dei lettori/programmatori



16452
Smart card programmabile
16452.H
Come sopra, personalizzabile



16452.S
Carta ISO (badge)

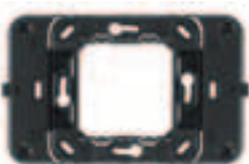
Automazione stand alone - Con modulo EnOcean



▲20505
Comando piatto a due pulsanti basculanti con trasmettitore radio EnOcean senza batterie, alimentazione fornita dal generatore elettrodinamico incorporato, da completare con tasti dedicati Eikon 20506.. - 2 moduli



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



▲20507
Supporto per installazione a parete del comando 20505, da completare con placche 2 moduli centrali Eikon, grigio



▲20507.B
Supporto per installazione a parete del comando 20505, da completare con placche 2 moduli centrali Eikon, bianco



▲20506
Coppia di tasti per comando 20505, personalizzabili



▲20506.B
Coppia di tasti per comando 20505, personalizzabili



▲20506.N
Coppia di tasti per comando 20505, personalizzabili

Dispositivi per guida EN 50022 - Videocitofonia



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



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



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



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



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



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

Dispositivi per guida EN 50022 - Videocitofonia



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



▲02016
Selettore video Due Fili per 4 telecamere Vimar 20560 o 20565 o tipo TVCC



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



▲02020
Separatore Due Fili per la suddivisione di aree di conversazione

Dispositivi per guida EN 50022 - Automazione



Δ 01850.1
Attuatore uscita a relè 16 A 120-230 V~



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



Δ 01851.1
Attuatore 4 uscite a relè 6 A 120-230 V~



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



Δ 01852
Attuatore 2 tapparelle con uscita a relè 6 A 120-230 V~



▲01852.1
Attuatore 2 tapparelle uscite a relè 16 A 120-230 V~ + pulsanti comando locale



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



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



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



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



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



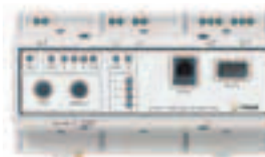
01842
Bobina di disaccoppiamento



01845
Accoppiatore di linea



01855
Modulo controllo carichi



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



01848
Interfaccia di comunicazione tra combinatore 01941 e il BUS



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

Dispositivi per guida EN 50022 - Antintrusione



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



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



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



01848
Interfaccia di comunicazione tra combinatore 01941 e il BUS

By-me

Grigio

Bianco

Next

Dispositivi per guida EN 50022 - Antintrusione



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



01809
Portabatterie per centralino

Dispositivi per guida EN 50022 - Controllo accessi



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



01842
Bobina di disaccoppiamento

Accessori e cavi



01839
Morsetto estraibile 2 poli a vite per sistema Bus



01840
Cavo per sistemi Bus 2x0,50 mm² 300/500 V esente da alogeni



▲01840.Y
Cavo per sistemi antintrusione Bus 2x0,50 mm² 300/500 V esente da alogeni, giallo



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



▲02038
Cavo videocitofonico Due Fili per posa interrata in tubazione, conduttori twistati 2x1 mm², 100 m

Software e interfacce



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



■▲01994
Software EasyTool Professional per il sistema By-me, completo di interfaccia per il collegamento del BUS, da presa RJ11 speciale ad un PC su porta USB



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



01998.S
Interfaccia per la programmazione da PC di dispositivi predisposti, collegamento al PC su porta USB. Completo di cd con software (EasyTool)



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

Presca RJ11 per BUS



20329
RJ11 speciale per BUS



20329.B
RJ11 speciale per BUS



20329.N
RJ11 speciale per BUS

Well-contact • Accessori

Grigio	Bianco	Next
--------	--------	------

Well-contact: sistema alberghiero - Apparecchi



20452
Termostato elettronico, KNX EIB, 1 ingresso, 1 relè 2 A 24 V~ - 2 moduli



20455
Lettore carta transponder con tasca verticale, KNX EIB, 2 ingressi, 2 relè NO 2 A 24 V~ - 3 moduli



20452.B
Termostato elettronico, KNX EIB, 1 ingresso, 1 relè 2 A 24 V~ - 2 moduli



20455.B
Lettore carta transponder con tasca verticale, KNX EIB, 2 ingressi, 2 relè NO 2 A 24 V~ - 3 moduli



20452.N
Termostato elettronico, KNX EIB, 1 ingresso, 1 relè 2 A 24 V~ - 2 moduli



20455.N
Lettore carta transponder con tasca verticale, KNX EIB, 2 ingressi, 2 relè NO 2 A 24 V~ - 3 moduli



20456
Lettore carta transponder, esterno alla stanza, KNX EIB, 2 IN, 2 OUT, uscita relè NO 2 A 24 V~ - 3 moduli



20459
Lettore/programmatore carta transponder in scatola inclinata da tavolo - 4 moduli



20456.B
Lettore carta transponder, esterno alla stanza, KNX EIB, 2 IN, 2 OUT, uscita relè NO 2 A 24 V~ - 3 moduli



20459.B
Lettore/programmatore carta transponder in scatola inclinata da tavolo - 4 moduli



20456.N
Lettore carta transponder, esterno alla stanza, KNX EIB, 2 IN, 2 OUT, uscita relè NO 2 A 24 V~ - 3 moduli



20459.N
Lettore/programmatore carta transponder in scatola inclinata da tavolo - 4 moduli



01835.H
Carta a transponder, personalizzabile

Well-contact: sistema alberghiero - Apparecchi per guida EN 50022



01878
Dispositivo ingresso/uscita, KNX EIB, 4 IN, 4 OUT, relè NO 16 A 250 V~



01880
Alimentatore con uscita BUS 29 V d.c. 320 mA, KNX EIB



01881
Alimentatore con uscita BUS 29 V d.c. 640 mA, KNX EIB



01885
Accoppiatore di linea/campo, KNX EIB



01886
Interfaccia USB tipo B, KNX EIB



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



01890
Cavo 2x2x0,8 mm, KNX EIB

Cavo EIB KNX

Fusibili ø 5x20 mm 250 V~

tubetto vetro:
07050.0.6: 0,6 A
07050.0.8: 0,8 A
07050.01: 1 A
07050.02: 2 A
07050.04: 4 A
07050.06: 6 A
07050.08: 8 A
07050.10: 10 A
07050.16: 16 A

tubetto steatite, capacità d'interruzione 1500 A:
07050.HF.2: F2AH
07050.HF.2.5: F2,5AH
07050.HF.5: F5AH
07050.HFF.16: F16AH
07051.HF.16: FF16AH, ø 6,3x32 mm

Lampade E10 10x28 mm

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

Incandescenza:
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

Unità di segnalazione

10490
Incandescenza 12 V 0,5 W, bianco¹
10491
Incandescenza 24 V 0,5 W, bianco¹
10492
Neon 110 V~ 0,5 W, rosso¹
10493
Neon 250 V~ 0,5 W, rosso¹
10493.V
Fluorescente 250 V~ 0,5 W, verde¹
10493.AZ
Fluorescente 250 V~ 0,5 W, azzurro¹

Unità di segnalazione al neon precablate

14773
230 V~ 0,5 W, rosso

¹ Il colore indicato è quello della luce emessa

▲ Articolo nuovo

■ Per la disponibilità contattare la rete commerciale

Tipologie installative

Da incasso e da parete - scatola ø 60 mm - 2 moduli



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



V71601
Per pareti leggere,
con viti, GW 850 °C,
azzurro



09971.A
Profondità 43,5 mm,
avorio RAL 9001
09971.01: bianco
09971.SL: Silver



20602
2 moduli,
con griffe.
Non per V71601



20603
2 moduli,
senza viti



20642...
2 moduli
Classic¹
Dimensioni:
85x85 mm



20672...
2 moduli
Round²
Dimensioni:
80x80 mm



20652...
2 moduli centrali
Classic¹
Dimensioni:
120x85 mm



20682...
2 moduli centrali
Round²
Dimensioni:
120x80 mm

Da incasso e da parete - 2 e 3 moduli



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



V71613
Per pareti leggere,
GW 850 °C,
azzurro



09983
Profondità 35-45 mm, grigio
09983.B: bianco
09983.N: Next



09975.A
Profondità 43,5 mm,
avorio RAL 9001
09975.01: bianco
09975.SL: Silver



09976.04
Profondità 30 mm, bianco
09976.14: grigio



20612
2 moduli centrali,
con viti



20613
3 moduli,
con viti



20652...
2 moduli centrali
Classic¹
Dimensioni:
120x85 mm



20653...
3 moduli
Classic¹
Dimensioni:
120x85 mm



20682...
2 moduli centrali
Round²
Dimensioni:
120x80 mm



20683...
3 moduli
Round²
Dimensioni:
120x80 mm

Da incasso e da tavolo - 4 moduli



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



V71614
Per pareti leggere
GW 850 °C, azzurro



20784
Scatola inclinata da tavolo
4 moduli, grigio
20784.B Bianco
20784.N Next



20614
4 moduli,
con viti



20654...
4 moduli
Classic¹
Dimensioni:
202x85 mm



20684...
4 moduli
Round²
Dimensioni:
202x80 mm

Da incasso e da tavolo - 7 moduli



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



V71616
Per pareti leggere
GW 850 °C, azzurro



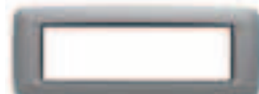
20787
Scatola inclinata da tavolo
7 moduli, grigio
20787.B Bianco
20787.N Next



20617
7 moduli,
con viti



20657...
7 moduli, Classic¹
Dimensioni:
206x85 mm



20687...
7 moduli, Round²
Dimensioni:
210x80 mm

Tipologie installative

Automazione e videocitofonia - da incasso e da tavolo



V71318
GW 650 °C, azzurro



20788
Base da tavolo
8 moduli con cornice
Classic e Round, grigio
20788.B Bianco
20788.N Next



20550
Monitor a colori LCD 3,5",
completo di supporto 8 moduli,
grigio

20550.B Bianco
20550.N Next



20511
Touch screen a colori, 4,3",
per controllo e comando,
completo di supporto
8 moduli, grigio

20511.B Bianco
20511.N Next



20668...
8 moduli, Classic¹.
Dimensioni: 142x156 mm



20698...
8 moduli, Round².
Dimensioni: 142x151 mm

Da incasso e da parete - 14 moduli (7+7)



V71320
GW 650 °C, azzurro



V71620
Per pareti leggere
GW 850 °C, azzurro



09920.01: Bianco
09920.14: Grigio
09920.N: Next



20620...
14 moduli (7+7),
con viti



20660...
14 moduli (7+7), Classic
in tecnopolimero, con targhetta
di identificazione; colori: bianco
(.01), argento(.13) e antracite (.15).
Dimensioni: 207x153 mm

Da incasso e da parete - 21 moduli (7+7+7)



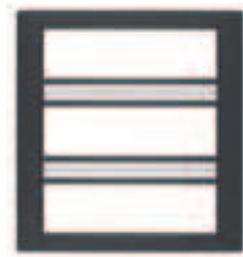
V71321
GW 650 °C, azzurro



09921.01: Bianco
09921.14: Grigio
09921.N: Next



20621
21 moduli (7+7+7),
con viti



20661...
21 moduli (7+7+7), Classic
in tecnopolimero, con targhetta
di identificazione; colori: bianco (.01),
argento(.13) e antracite (.15).
Dimensioni: 207x223 mm

Per pannelli



16776.AU
GW 960 °C



20626
1 modulo,
con viti



20666...
1 modulo, Classic
finitura Bright,
colori: Bianco artico,
Argento matt,
Antracite matt.
Dimensioni:
40x80 mm



20696...
1 modulo, Round
finitura Bright,
colori: Bianco artico,
Argento matt,
Antracite matt.
Dimensioni:
40x80 mm



16776.AU
x 2
GW 960 °C



20627
2 moduli,
con viti



20667...
2 moduli, Classic
finitura Bright,
colori: Bianco artico,
Argento matt,
Antracite matt.
Dimensioni:
40x137 mm

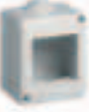
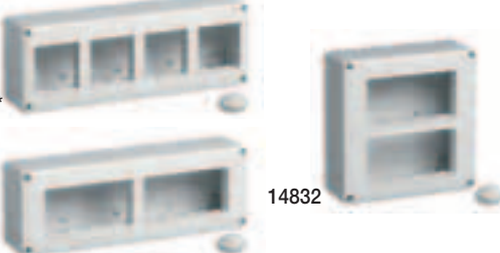


20697...
2 moduli, Round
finitura Bright,
colori: Bianco artico,
Argento matt,
Antracite matt
Dimensioni:
40x137 mm

¹⁾ Bright, Galvanic, Wood, Reflex, Stone, Inox, Glass

²⁾ Bright, Galvanic, Wood, Inox, Glass

Isoset

Moduli	IP40	IP55	Calotte IP55
1	 14801	 14901	
2	 14802*	 14902	 14931** con griffe  14932** con viti
3	 14803	 14903	 14943**
4	 14804 14812*	 14904	 14944**
6	 14813* 14827		***) Per versioni in colore bianco, aggiungere: .01 Per versioni in colore granito, aggiungere: .14
8	 14814* 14832 14837	 14912	
10	 14815*		
12	 14838 14833	 14913	
14	 14817*		
16	 14839		

Personalizzazione

Personalizzazione apparecchi e placche

Le tecnologie laser Vimar consente di riprodurre sui tasti degli apparecchi e sulle placche qualsiasi simbolo, logo o marchio con la massima accuratezza e garanzia di indelebilità, anche per quantitativi minimi. Sono realizzabili al laser:

- tutte le simbologie previste per gli articoli a catalogo;
- simboli e scritte della libreria sottoriportata o su richiesta del cliente; per ordinare apparecchi personalizzati con simboli e scritte standard della libreria, il codice del prodotto deve essere completato con il codice del simbolo o scritta desiderata (es. 20001.01 - Interruttore 1P 16 AX con simbolo 01).

I molti vantaggi della personalizzazione laser

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

I pochi limiti della tecnologia

- non è possibile riprodurre soggetti a colori;
- non sono personalizzabili le placche: **Bright: Titanio matt (.14); Glass: Nero ice (.71), Blu ice (.74), Argento mirror (.81), Cenere mirror (.82), Bronzo mirror (.83); Stone: Cardoso (.52);**
- personalizzazione placche in **legno**: prezzi e quantità sono da concordare con la rete commerciale.

Cosa fornire

- uno stampato o una pellicola del soggetto da riprodurre, realizzato al tratto in bianco e nero e in scala 2 o 3 volte superiore alla misura finita;
- il soggetto può essere fornito anche su supporto magnetico, unitamente ad una stampa su carta: dischetto DOS o MAC con immagine in formato EPS o TIFF (consultare il fornitore di stampati o il grafico di fiducia);
- per le incisioni sui tasti controllare che il simbolo o la scritta desiderati non siano già compresi nella "Libreria simboli e scritte"; in tal caso è sufficiente indicare il relativo codice in aggiunta al codice articolo sulla richiesta.

Cose da evitare

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

Come fare

- allegare, senza usare graffette, punti metallici o nastro adesivo, il soggetto da riprodurre;
- consegnare il tutto al grossista distributore di zona, che provvederà ad inoltrarlo a VIMAR.

Tempi di resa

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

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

										
♦64	♦65	♦66	67	68	69	70	71	72	73	74
ON	OFF									
75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
			APRE	CHIUDE	ALARM	DO NOT DISTURB	AVANTI	INDIETRO	LUCE	GENERALE
86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
ESTERNO	GARAGE	GIARDINO	BAGNO	CANTINA	RIPOSTIGLIO	SCALE	SOLAIO	TERRAZZA		
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107

Personalizzazione Smart Card

Personalizzazione in bianco e nero, lato posteriore (retro) delle smart card, carte ISO e carte a transponder per sistema controllo accessi, gestione utenze e antintrusione.



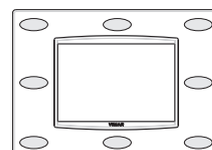
Comandi e tasti personalizzati



Tasto illuminabile con simbolo a scelta

Placche personalizzate

Posizione e modalità



Tasto personalizzabile (20031...)
Personalizzazioni: non visibili al buio (in alto e centrale), visibile al buio (in basso)



Comandi standard o tasti intercambiabili (20021... , 20026...)
Personalizzazioni non visibili al buio.

Placche Classic

Bright

(metallo verniciato)



01 Bianco antico



B01 Bianco antico
(con cornice bianca)



02 Bianco antico



B02 Bianco antico
(con cornice bianca)



03 Grigio aironi



09 Grigio atlantic metal



10 Argento metal



11 Siena metal



12 Antracite metal



13 Argento matt

Galvanic

(metallo galvanico)



21 Oro satinato



22 Nichel satinato



23 Cromo satinato



24 Oro lucido



B24 Oro lucido
(con cornice bianca)

Inox

(acciaio)



91 Naturale spazzolato



N91 Naturale spazzolato
(con cornice Next)



92 Cotton



93 Antracite spazzolato

Wood

(legno massello)



31 Wengé africano



32 Rovere bianco



33 Rovere scuro



34 Teak burma



35 Noce italiano

Stone

(pietra)



51 Nero assoluto



52 Cardoso



53 Bianco carrara



54 Verde guatemala



55 Rosso asiago

Glass

(cristallo)



71 Nero ice



72 Bianco ice



B72 Bianco ice
(con cornice bianca)



73 Ambra ice



74 Blu ice

Reflex

(tecnopolimero)



40 Reflex grafite



B41 Reflex ghiaccio
(con cornice bianca)

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



04 Rosso imperiale metal



05 Verde oxford metal



06 Blu toledo metal



07 Champagne metal



N07 Champagne metal
(con cornice Next)



08 Titanio metal



N13 Argento matt
(con cornice Next)



14 Titanio matt



N14 Titanio matt
(con cornice Next)



15 Antracite matt



25 Cromo nero



36 Ciliegio americano



37 Acero europeo



56 Giallo atlantide



57 Pietra gerusalemme



B57 Pietra gerusalemme
(con cornice bianca)



75 Giallo ice



76 Verde ice



81 Argento mirror



N81 Argento mirror
(con cornice Next)



82 Cenere mirror



83 Bronzo mirror

Placche Round

Bright

(metallo verniciato)



01 Bianco artico



B01 Bianco artico
(con cornice bianca)



02 Bianco antico



B02 Bianco antico
(con cornice bianca)



03 Grigio aironi



09 Grigio atlantic metal



10 Argento metal



11 Siena metal



12 Antracite metal



13 Argento matt

Galvanic

(metallo galvanico)



21 Oro satinato



22 Nichel satinato



23 Cromo satinato



24 Oro lucido



B24 Oro lucido
(con cornice bianca)

Inox

(acciaio)



91 Naturale spazzolato



N91 Naturale spazzolato
(con cornice Next)



92 Cotton



93 Antracite spazzolato

Wood

(legno massello)



31 Wengé africano



32 Rovere bianco



33 Rovere scuro



34 Teak burma



35 Noce italiano

Glass

(cristallo)



71 Nero ice



72 Bianco ice



B72 Bianco ice
(con cornice bianca)



73 Ambra ice



74 Blu ice

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



04 Rosso imperiale metal



05 Verde oxford metal



06 Blu toledo metal



07 Champagne metal



N07 Champagne metal
(con cornice Next)



08 Titanio metal



N13 Argento matt
(con cornice Next)



14 Titanio matt



N14 Titanio matt
(con cornice Next)



15 Antracite matt



25 Cromo nero



36 Ciliegio americano



37 Acero europeo



75 Giallo ice



76 Verde ice



81 Argento mirror



N81 Argento mirror
(con cornice Next)



82 Cenere mirror



83 Bronzo mirror

B.C09001 OA 0912



8 007352 355040



Viale Vicenza, 14
I 36063 Marostica VI
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 188

www.vimar.eu  800-862307