

EIKON - Apparecchi di comando

Campo d'applicazione

Comando (accensione e spegnimento) di carichi ohmico-induttivi:

- circuiti luce per:
 - apparecchi d'illuminazione con lampade ad incandescenza;
 - apparecchi d'illuminazione con lampade fluorescenti rifasate e non;
- circuiti dedicati per:
 - apparecchi a motore (ventilatori, aspiratori, cappe, ecc.);
 - prese comandate;

Per la realizzazione di impianti secondo l'art. 4 del DM 14/06/1989 n. 236 in materia di eliminazione delle barriere architettoniche utilizzare comandi luminosi.

Personalizzazione dei tasti degli apparecchi di comando

La tecnologia laser VIMAR consente di riprodurre sui tasti degli apparecchi di comando qualsiasi simbolo, logo o marchio con la massima accuratezza e garanzia di indelebilità.

Sono realizzate al laser:

- tutte le simbologie degli articoli a catalogo;
- i simboli e le scritte della libreria (vedi "Personalizzazione");
- marchi e loghi su richiesta (vedi "Personalizzazione").

Principali caratteristiche

- Tensione nominale: 250 V~;
- corrente nominale:
 - 10 A per i pulsanti;
 - 16 AX per apparecchi adatti al comando di circuiti di lampade fluorescenti con correzione del fattore di potenza;
- distanza di apertura dei contatti: > 3 mm;
- resistenza di isolamento: > 5 MΩ a 500 Vdc;
- rigidità dielettrica: > 2000 V~;
- potere di interruzione minimo:
 - 200 cambiamenti di posizione a 1,25 I_n, 275 V~ cosφ 0,3;
 - 200 cambiamenti di posizione a 1,2 I_n, 250 V~, con carico di lampade a filamento di tungsteno (esclusi pulsanti);
- vita elettrica minima:
 - 40.000 cambiamenti di posizione a I_n, 250 V~, cosφ 0,6;
 - 10.000 cambiamenti di posizione per apparecchi marcati 10 AX (5.000 per apparecchi marcati 16 AX) a I_n, 250 V~, con carico di lampade fluorescenti;
- movimento basculante/assiale bilanciato e silenzioso per interruttori, deviatori, invertitori e pulsanti.

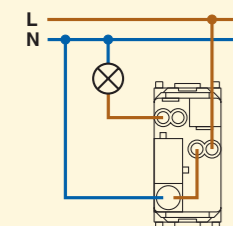
Conformità normativa

Direttiva BT, Norma EN 60669-1

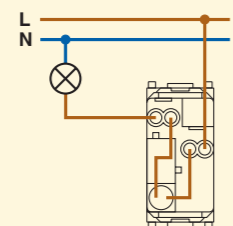


Collegamenti degli interruttori unipolari luminosi con unità di segnalazione

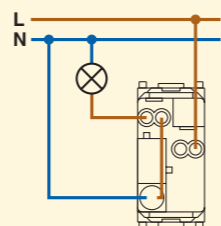
Funzione di localizzazione del comando al buio: spia sempre accesa



Funzione di localizzazione del comando al buio: spia spenta a lampada comandata accesa. Adatta solo per lampade ad incandescenza o alogene.



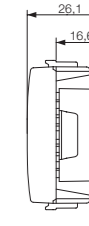
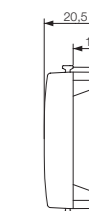
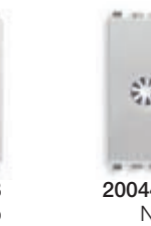
Funzione di segnalazione dello stato di funzionamento di utilizzatori non in vista dal punto di comando: spia accesa a lampada comandata accesa



EIKON - Apparecchi di comando

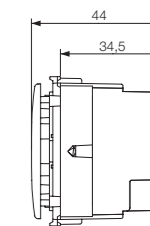
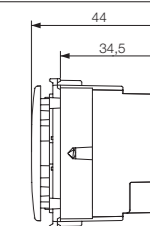
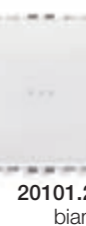
Copriforo e passacavo

20041	.B	.N	Copriforo
20042	.B	.N	Copriforo - 2 moduli
20044	.B	.N	Passacavo con serracavo



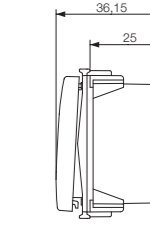
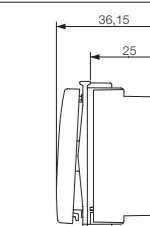
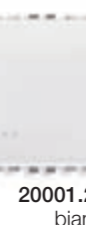
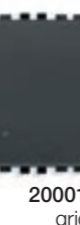
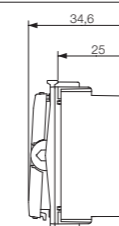
Interruttori unipolari assiali 250 V~

2101	.B	.N	Interruttore 1P 16 AX assiale illuminabile°, tasto sostituibile
2101.2	.B	.N	Interruttore 1P 16 AX assiale illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



Interruttori unipolari 250 V~

20001	.B	.N	Interruttore 1P 16 AX, illuminabile°, tasto sostituibile
20001.0			Meccanismo interruttore 1P 16 AX, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
20001.2	.B	.N	Interruttore 1P 16 AX, illuminabile° - 2 moduli



I disegni delle viste laterali riportano l'ingombro totale e la profondità d'incasso in mm

° Vedi lampade e unità di segnalazione da pag. 4

Gamma e caratteristiche unità di segnalazione

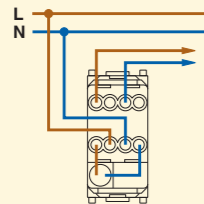
Unità di segnalazione a LED				
Articolo	Tipo	Tensione	Potenza	Colore
00935.A	LED	12-24 V	0,1 W	ambra
00935.G	LED	12-24 V	0,1 W	verde
00935.R	LED	12-24 V	0,1 W	rosso
00935.B	LED	12-24 V	0,1 W	azzurro
00935.W	LED	12-24 V	0,1 W	bianco
00936.A	LED	110-250 V, 50/60 Hz	0,5 W	ambra
00936.G	LED	110-250 V, 50/60 Hz	0,5 W	verde
00936.R	LED	110-250 V, 50/60 Hz	0,5 W	rosso
00936.B	LED	110-250 V, 50/60 Hz	0,5 W	azzurro
00936.W	LED	110-250 V, 50/60 Hz	0,5 W	bianco

Unità di segnalazione a LED per comandi assiali				
Articolo	Tipo	Tensione	Potenza	Colore
00937.A	LED	12-24 Vac/dc	0,1 W	ambra
00937.G	LED	12-24 Vac/dc	0,1 W	verde
00937.R	LED	12-24 Vac/dc	0,1 W	rosso
00937.B	LED	12-24 Vac/dc	0,1 W	azzurro
00937.W	LED	12-24 Vac/dc	0,1 W	bianco
00938.A	LED	110-250 V~ 50/60 Hz	0,3 W	ambra
00938.G	LED	110-250 V~ 50/60 Hz	0,3 W	verde
00938.R	LED	110-250 V~ 50/60 Hz	0,3 W	rosso
00938.B	LED	110-250 V~ 50/60 Hz	0,3 W	azzurro
00938.W	LED	110-250 V~ 50/60 Hz	0,3 W	bianco

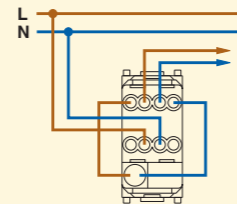
Unità di segnalazione precablata a LED				
Articolo	Tipo	Tensione	Potenza	Colore
00931	LED	110-250 V~ 50/60 Hz	0,5 W	ambra

Collegamenti degli interruttori bipolari luminosi con unità di segnalazione

Funzione di localizzazione del comando al buio: spia sempre accesa



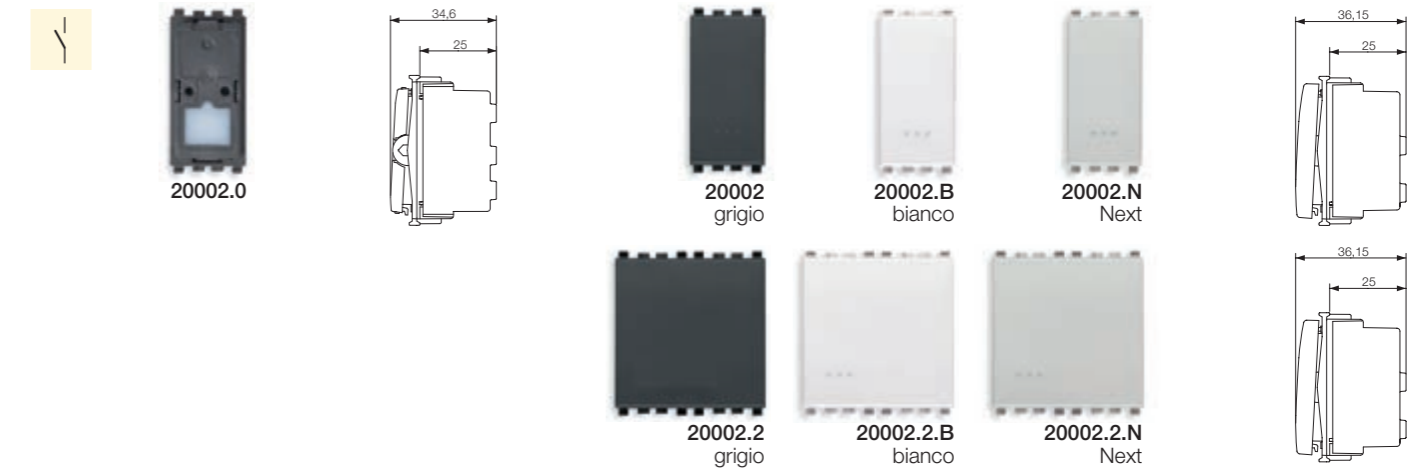
Funzione di segnalazione dello stato di funzionamento di utilizzatori non in vista dal punto di comando: spia accesa a lampada comandata accesa



Esempio di pulsanti illuminabili con unità di segnalazione rossa

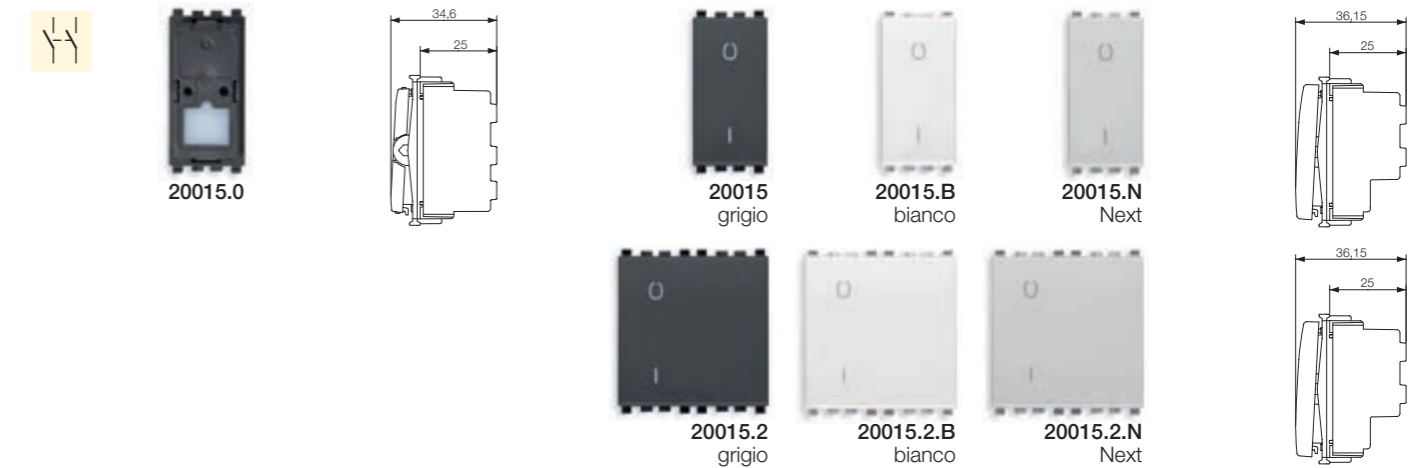
Interruttori unipolari 250 V~

20002	.B	.N	Interruttore 1P 20 AX, illuminabile°, tasto sostituibile
20002.0			Meccanismo interruttore 1P 20 AX, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
20002.2	.B	.N	Interruttore 1P 20 AX, illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



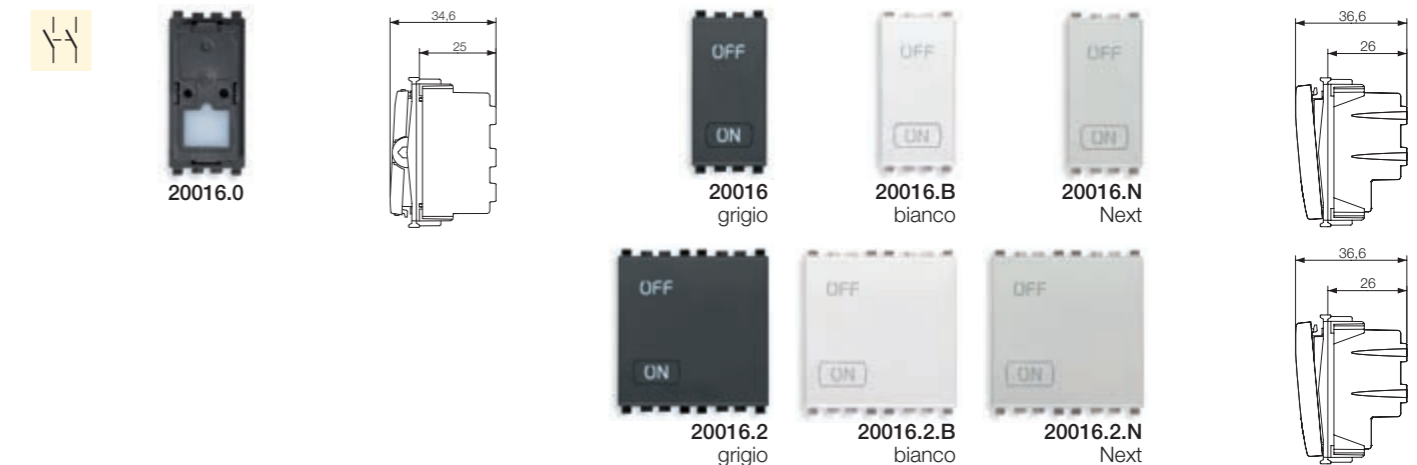
Interruttori bipolari 250 V~

20015	.B	.N	Interruttore 2P 16 AX, illuminabile°, tasto sostituibile
20015.0			Meccanismo interruttore 2P 16 AX, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
20015.2	.B	.N	Interruttore 2P 16 AX, illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



Interruttori bipolari 250 V~

20016	.B	.N	Interruttore 2P 20 AX, illuminabile°, tasto sostituibile
20016.0			Meccanismo interruttore 2P 20 AX, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
20016.2	.B	.N	Interruttore 2P 20 AX, illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



Deviatori unipolari

Collegamenti di deviatori unipolari luminosi con unità di segnalazione

Funzione di localizzazione del comando al buio: spia sempre accesa

Funzione di localizzazione del comando al buio: spia spenta a lampada comandata accesa. Adatta solo per lampade ad incandescenza o alogene.

Funzione di segnalazione dello stato di funzionamento di utilizzatori non in vista dal punto di comando: spia accesa a lampada comandata accesa

Unità di segnalazione per segnalazione dello stato del carico e per l'individuazione del **deviatore assiale** al buio.

20105

00937.A

Unità di segnalazione per segnalazione dello stato del carico e per l'individuazione del **deviatore** al buio

20005

00935.A

Unità di segnalazione per segnalazione dello stato del carico e per l'individuazione dell'**invertitore assiale** al buio (vedi pag. 62).

20113

00937.A

Collegamenti dei pulsanti unipolari luminosi con unità di segnalazione (vedi pag. 62)

Funzione di localizzazione del comando al buio: spia sempre accesa

Unità di segnalazione precablata per segnalazione dello stato del carico e per l'individuazione del **pulsante** al buio (vedi pag. 63). Adatta solo per lampade ad incandescenza o alogene.

20008

00931

Unità di segnalazione per segnalazione dello stato del carico e per l'individuazione del **pulsante** al buio (vedi pag. 63).

20008

00935.A

Deviatori unipolari assiali 250 V~

20105	.B	.N	Deviatore 1P 16 AX, assiale illuminabile*, tasto sostituibile
20105.2	.B	.N	Deviatore 1P 16 AX, assiale illuminabile*, tasto sostituibile - 2 moduli

20105 grigio

20105.B bianco

20105.N Next

20105.2 grigio

20105.2.B bianco

20105.2.N Next

Deviatori unipolari 250 V~

20005	.B	.N	Deviatore 1P 16 AX, illuminabile*, tasto sostituibile
20005.0			Meccanismo deviatore 1P 16 AX, illuminabile*, da completare con tasto 1-2-3 moduli
20005.2	.B	.N	Deviatore 1P 16 AX, illuminabile*, tasto sostituibile - 2 moduli

20005.0

20005 grigio

20005.B bianco

20005.N Next

20005.2 grigio

20005.2.B bianco

20005.2.N Next

Deviatori unipolari 250 V~

20006	.B	.N	Deviatore 1P 20 AX, illuminabile*, tasto sostituibile
20006.0			Meccanismo deviatore 1P 20 AX, illuminabile*, da completare con tasto 1-2-3 moduli
20006.2	.B	.N	Deviatore 1P 20 AX, illuminabile*, tasto sostituibile - 2 moduli

20006.0

20006 grigio

20006.B bianco

20006.N Next

20006.2 grigio

20006.2.B bianco

20006.2.N Next

I disegni delle viste laterali riportano l'ingombro totale e la profondità d'incasso in mm

* Vedi lampade e unità di segnalazione da pag. 4

EIKON - Apparecchi di comando

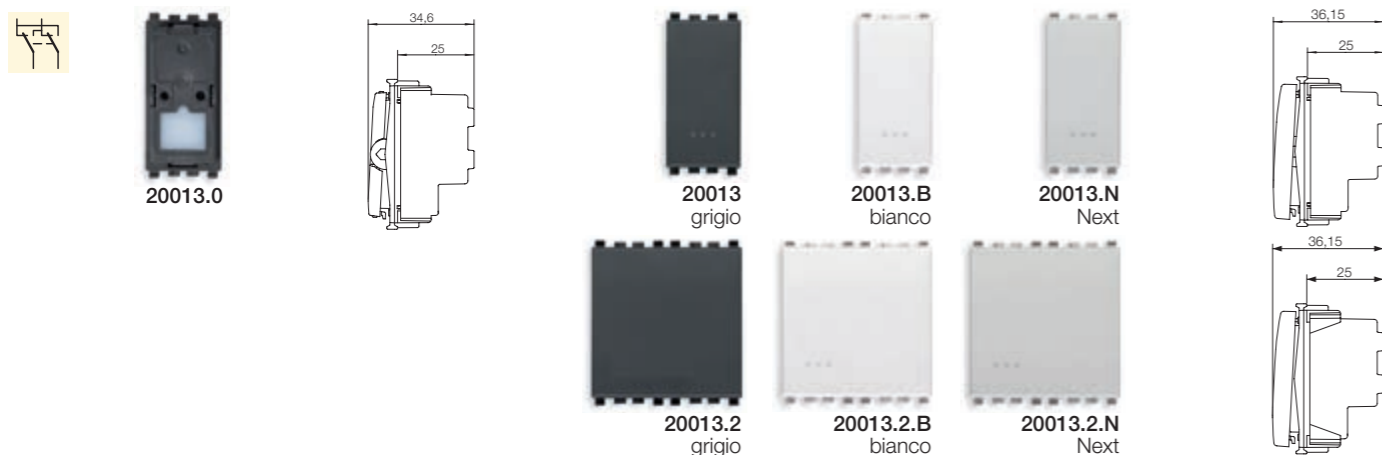
Invertitori unipolari assiali 250 V~

20113	.B	.N	Invertitore 1P 16 AX, assiale illuminabile°, tasto sostituibile
20113.2	.B	.N	Invertitore 1P 16 AX, assiale illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



Invertitori unipolari 250 V~

20013	.B	.N	Invertitore 1P 16 AX, illuminabile°, tasto sostituibile
20013.0			Meccanismo invertitore 1P 16 AX, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
20013.2	.B	.N	Invertitore 1P 16 AX, illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



Pulsanti unipolari assiali NO 10 A 250 V~

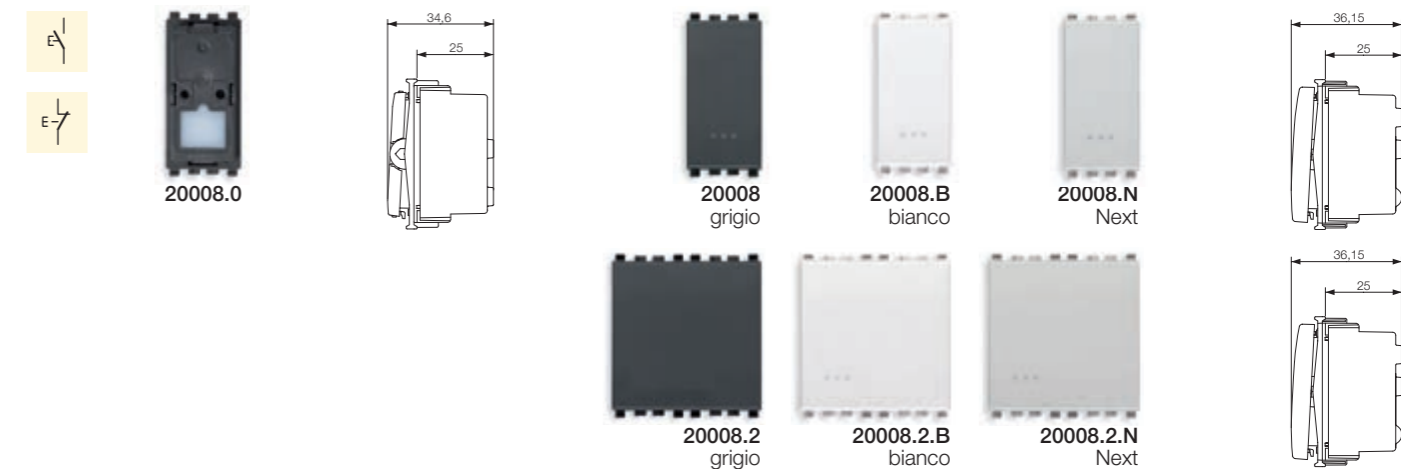
20108	.B	.N	Pulsante 1P NO 10 A, assiale illuminabile°, tasto sostituibile
20108.2	.B	.N	Pulsante 1P NO 10 A, assiale illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



EIKON - Apparecchi di comando

Pulsanti unipolari NO 10 A 250 V~

20008	.B	.N	Pulsante 1P NO 10 A, illuminabile°, tasto sostituibile
20008.0			Meccanismo pulsante 1P NO 10 A, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
20008.2	.B	.N	Pulsante 1P NO 10 A, illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



Pulsanti unipolari NO 10 A 250 V~

20008.2.C	.B	.N	Pulsante 1P NO 10 A, simbolo campanello illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli
20008.2.L	.B	.N	Pulsante 1P NO 10 A, simbolo luce illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli

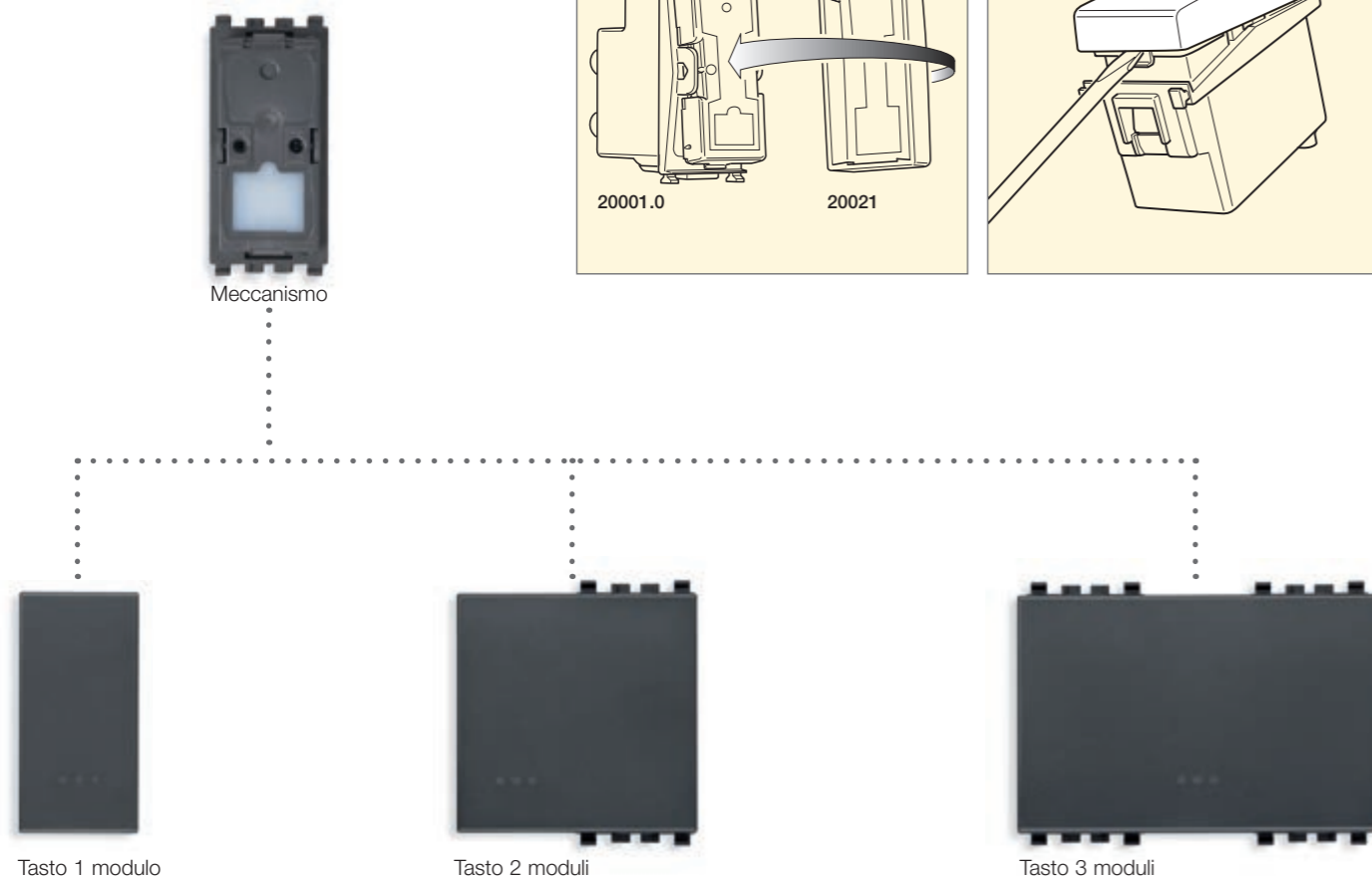
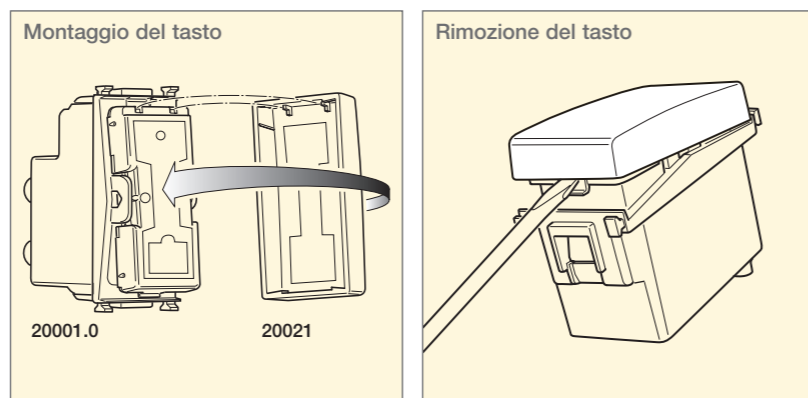


Pulsanti unipolari NC 10 A 250 V~

20010	.B	.N	Pulsante 1P NC 10 A, illuminabile°, tasto sostituibile
20010.0			Meccanismo pulsante 1P NC 10 A, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli



Tasti intercambiabili: 1, 2 e 3 moduli



Tasti intercambiabili assiali 1 modulo

20131	.B	.N	Tasto intercambiabile 1 modulo neutro illuminabile° per comandi assiali
20131.0	.B	.N	Tasto intercambiabile 1 modulo personalizzabile con etichetta (20847.1) con simbolo illuminabile° per comandi assiali
20847.1	.B	.N	8 fogli con etichette adesive con simboli e scritte illuminabili per funzioni standard per la personalizzazione dei tasti



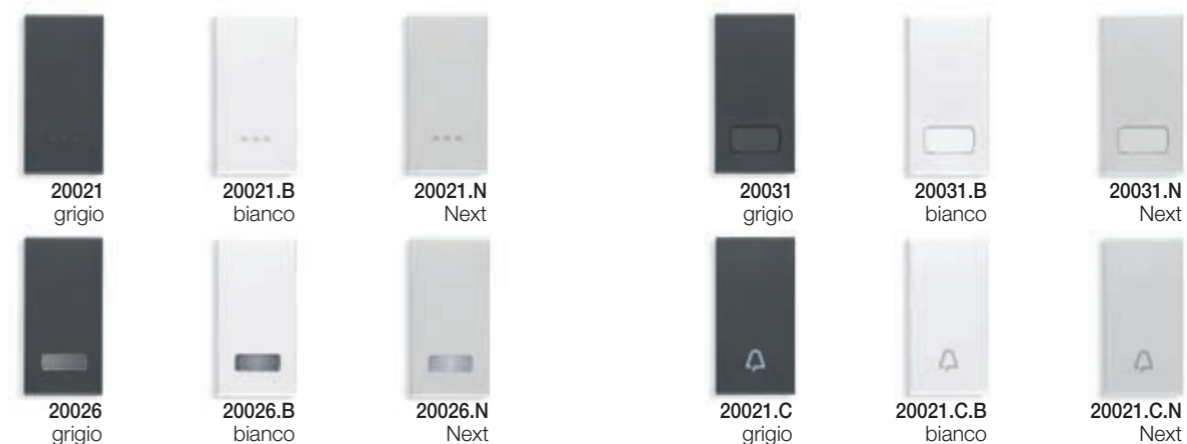
Tasti intercambiabili assiali 1 modulo

20131.C	.B	.N	Tasto intercambiabile 1 modulo per comandi assiali, simbolo campanello illuminabile°
20131.L	.B	.N	Tasto intercambiabile 1 modulo per comandi assiali, simbolo luce illuminabile°
20131.P	.B	.N	Tasto intercambiabile 1 modulo per comandi assiali, simbolo chiave illuminabile°



Tasti intercambiabili 1 modulo

20021	.B	.N	Tasto intercambiabile 1 modulo illuminabile°
20031	.B	.N	Tasto intercambiabile 1 modulo personalizzabile su richiesta con simbolo illuminabile°
20026	.B	.N	Tasto intercambiabile 1 modulo, con diffusore illuminabile°
20021.C	.B	.N	Tasto intercambiabile 1 modulo, simbolo campanello illuminabile°



Tasti intercambiabili 1 modulo

20021.L	.B	.N	Tasto intercambiabile 1 modulo, simbolo luce illuminabile°
20021.P	.B	.N	Tasto intercambiabile 1 modulo, simbolo chiave illuminabile°
20021.99	.B	.N	Tasto intercambiabile 1 modulo simbolo O I per meccanismo interruttore 20015.0, illuminabile°



I disegni delle viste laterali riportano l'ingombro totale e la profondità d'incasso in mm

° Vedi lampade e unità di segnalazione da pag. 4

EIKON - Apparecchi di comando

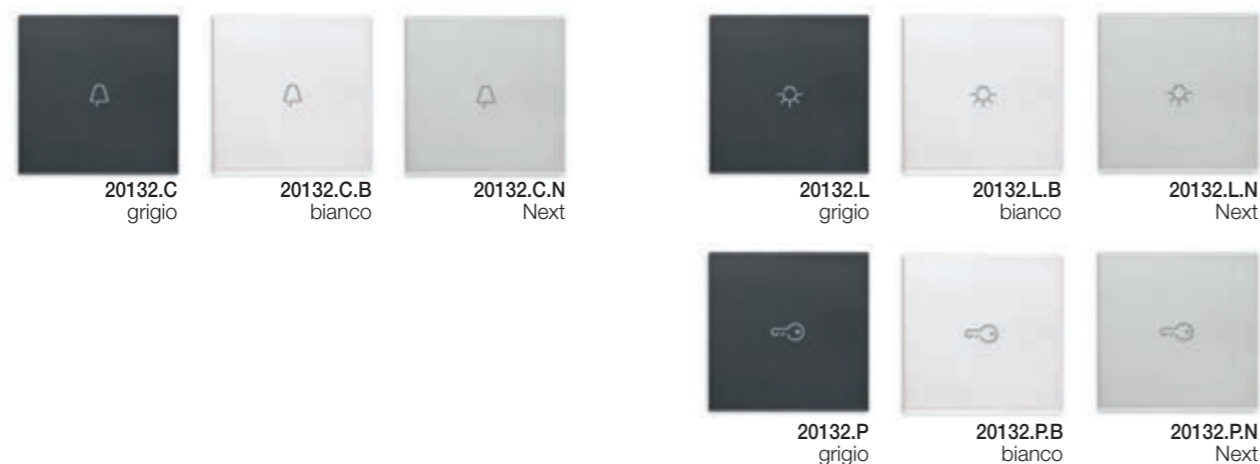
Tasti intercambiabili assiali 2 moduli

20132	.B	.N	Tasto intercambiabile 2 moduli neutro illuminabile° per comandi assiali
20132.0	.B	.N	Tasto intercambiabile 2 moduli personalizzabile con etichetta (20847.1) con simbolo illuminabile° per comandi assiali
20847.1	.B	.N	8 fogli con etichette adesive con simboli e scritte illuminabili per funzioni standard per la personalizzazione dei tasti



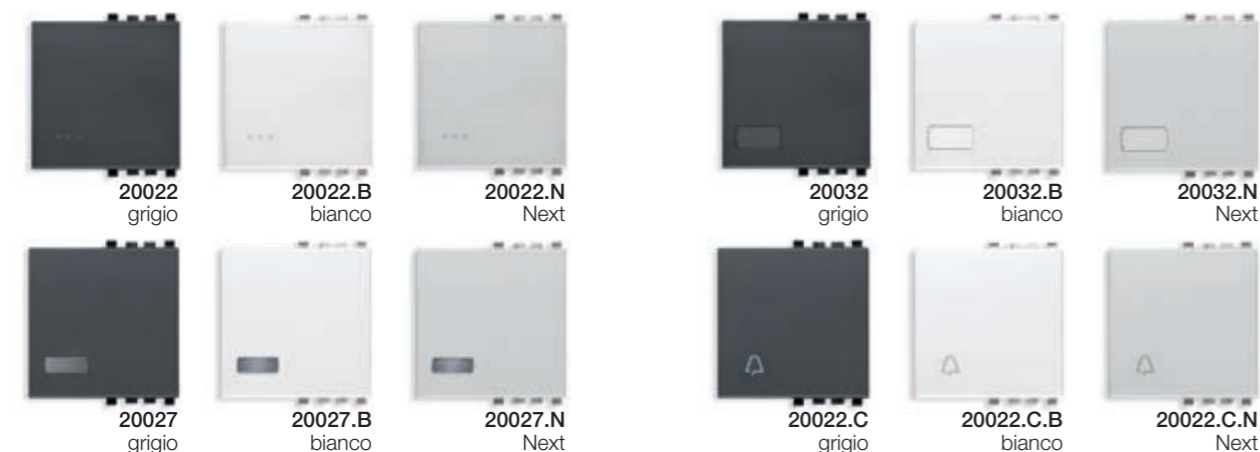
Tasti intercambiabili assiali 2 moduli

20132.C	.B	.N	Tasto intercambiabile 2 moduli per comandi assiali, simbolo campanello illuminabile°
20132.L	.B	.N	Tasto intercambiabile 2 moduli per comandi assiali, simbolo luce illuminabile°
20132.P	.B	.N	Tasto intercambiabile 2 moduli per comandi assiali, simbolo chiave illuminabile°



Tasti intercambiabili 2 moduli

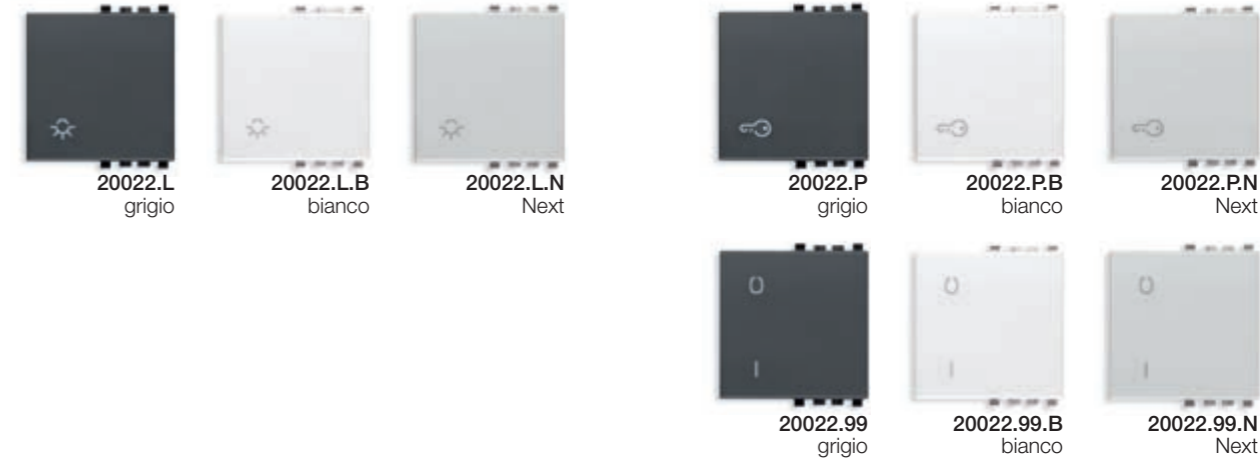
20022	.B	.N	Tasto intercambiabile 2 moduli illuminabile°
20032	.B	.N	Tasto intercambiabile 2 moduli personalizzabile su richiesta con simbolo illuminabile°
20027	.B	.N	Tasto intercambiabile 2 moduli, con diffusore illuminabile°
20022.C	.B	.N	Tasto intercambiabile 2 moduli, simbolo campanello illuminabile°



EIKON - Apparecchi di comando

Tasti intercambiabili 2 moduli

20022.L	.B	.N	Tasto intercambiabile 2 moduli, simbolo luce illuminabile°
20022.P	.B	.N	Tasto intercambiabile 2 moduli, simbolo chiave illuminabile°
20022.99	.B	.N	Tasto intercambiabile 2 moduli simbolo O I per meccanismo interruttore 20015.0, illuminabile°



Tasti intercambiabili 3 moduli

20023	.B	.N	Tasto intercambiabile 3 moduli illuminabile°
20033	.B	.N	Tasto intercambiabile 3 moduli personalizzabile su richiesta con simbolo illuminabile°

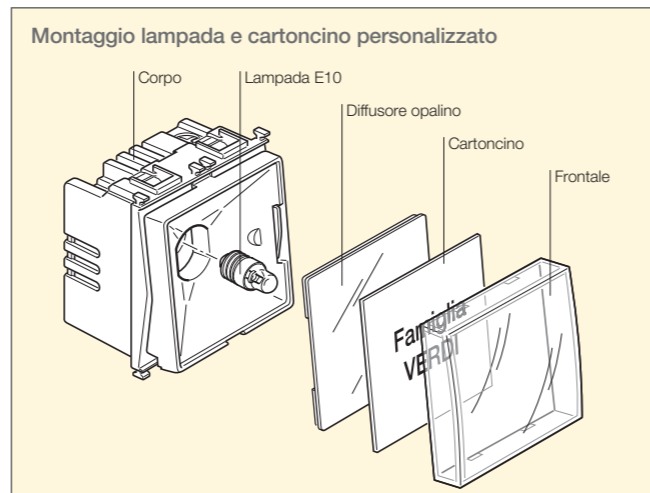
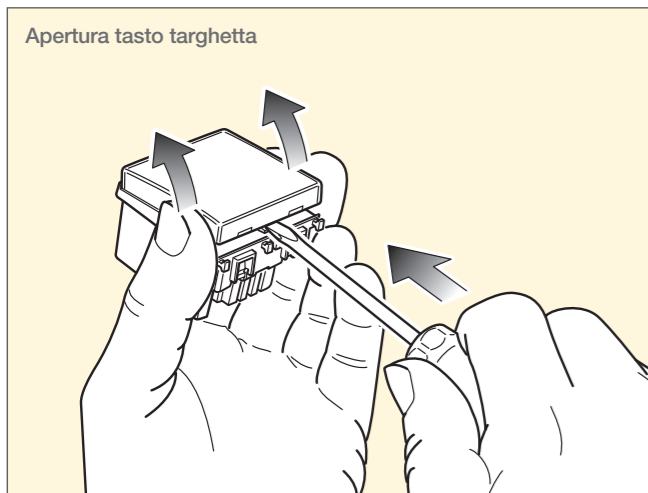


Tasti intercambiabili 3 moduli

20028	.B	.N	Tasto intercambiabile 3 moduli, con diffusore illuminabile°
20023.C	.B	.N	Tasto intercambiabile 3 moduli, simbolo campanello illuminabile°

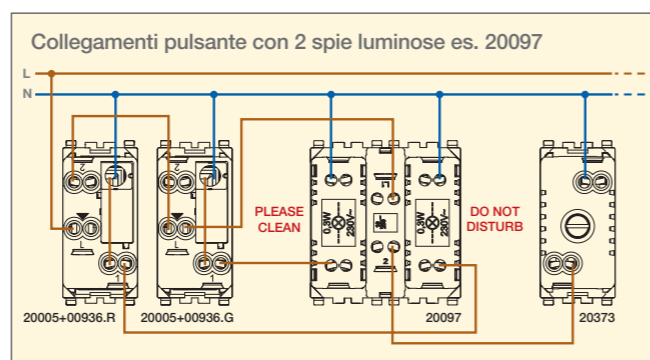


Pulsante a targhetta illuminabile



Gamma e caratteristiche lampade

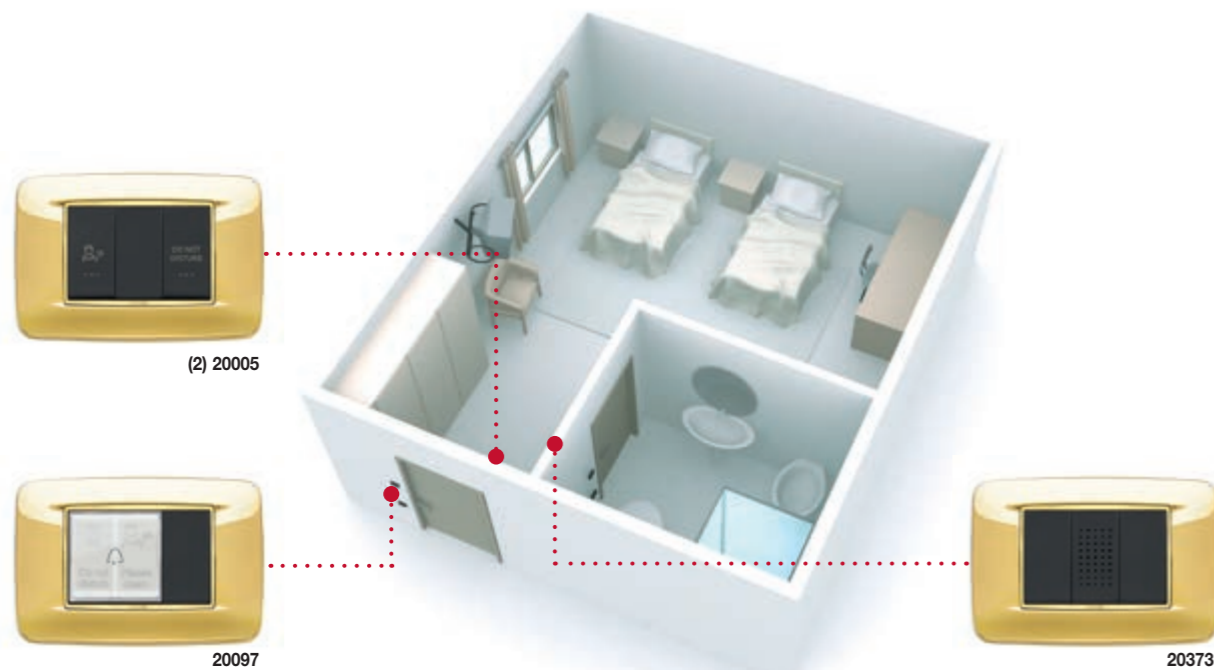
Lampade E10 10x28 mm				
Articolo	Tipo	Tensione	Potenza	Colore
14770	Incandescenza	12 V~	2 W	bianco
14771	Incandescenza	24 V~	2 W	bianco
14774	Incandescenza	12 V~	0,6 W	bianco
14775	Incandescenza	24 V~	1,2 W	bianco
14776	Incandescenza	130 V~	2,6 W	bianco
14777	Incandescenza	260 V~	3 W	bianco
14778	Neon	110 V~	0,5 W	rosso
14779	Neon	230 V~	0,5 W	rosso



Esempio di utilizzo 20097

Nell'esempio il pulsante con due spie luminose è installato all'esterno della camera d'albergo. Quando il personale suona il campanello si attiva la suoneria interna 20373 e il cliente, se presente in camera, può decidere se attivare

la spia luminosa "Do Not Disturb" con il deviatore 20005 posto all'ingresso. Se invece il cliente desidera far riordinare la stanza, con il secondo deviatore 20005 attiverà la spia luminosa "Please Clean" prima di uscire.



Pulsanti speciali 1P 250 V~

20050	.B	.N	Pulsante 1P NO 10 A, a targhetta luminosa, per lampada E10 10x28 mm 1 W max - 2 moduli. Fornito senza lampada
20097			Pulsante 1P NO 10 A con due spie luminose per hotel Do Not Disturb e Please Clean 230 V~ - 2 moduli

Alcuni esempi di utilizzo sono disponibili nel capitolo "Soluzioni evolute".



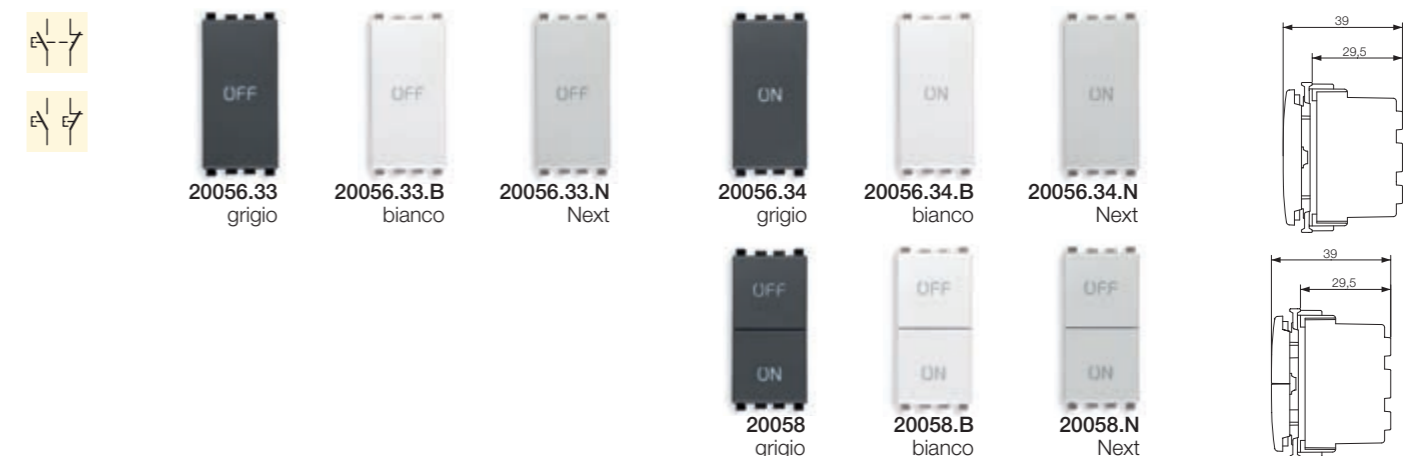
Pulsanti speciali 1P 250 V~

20052	.B	.N	Pulsante 1P NO 10 A a tirante, con 1,5 m cordone e pomello
20053	.B	.N	Pulsante 1P NC 10 A a tirante, con 1,5 m cordone e pomello



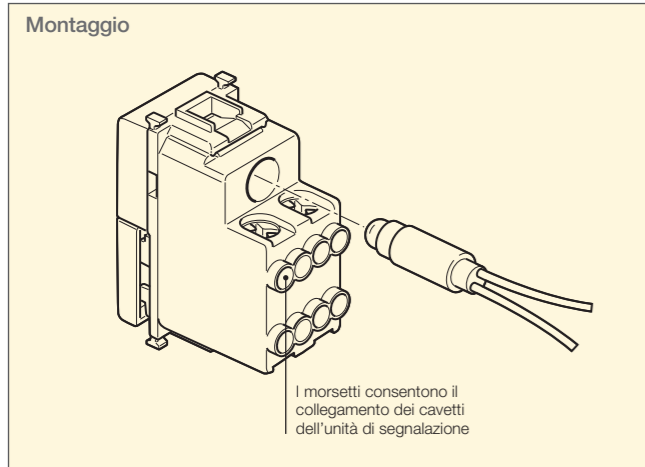
Pulsanti unipolari di manovra 250 V~

20056.33	.B	.N	Pulsante 1P 10 A 1 contatto NO + 1 contatto NC, simbolo OFF
20056.34	.B	.N	Pulsante 1P 10 A 1 contatto NO + 1 contatto NC, simbolo ON
20058	.B	.N	Due pulsanti indipendenti 1P NO + 1P NC 10 A, simboli ON e OFF



I disegni delle viste laterali riportano l'ingombro totale e la profondità d'incasso in mm

Pulsanti + spia per unità di segnalazione

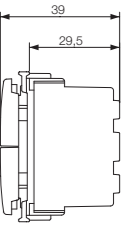


Gamma e caratteristiche unità di segnalazione

Unità di segnalazione a LED				
Articolo	Tipo	Tensione	Potenza	Colore
00935.A	LED	12-24 V	0,1 W	ambra
00935.G	LED	12-24 V	0,1 W	verde
00935.R	LED	12-24 V	0,1 W	rosso
00935.B	LED	12-24 V	0,1 W	azzurro
00935.W	LED	12-24 V	0,1 W	bianco
00936.A	LED	110-250 V, 50/60 Hz	0,5 W	ambra
00936.G	LED	110-250 V, 50/60 Hz	0,5 W	verde
00936.R	LED	110-250 V, 50/60 Hz	0,5 W	rosso
00936.B	LED	110-250 V, 50/60 Hz	0,5 W	azzurro
00936.W	LED	110-250 V, 50/60 Hz	0,5 W	bianco

Pulsanti unipolari 250 V~

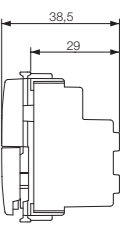
20066 .B .N Due pulsanti indipendenti 1P NO + 1P NO 10 A.
Consentono la chiusura contemporanea dei due circuiti e quindi non sono adatti all'inversione di marcia di motori (tapparelle, cancelli, etc.)



EIKON

Pulsanti unipolari NO 10 A 250 V~ con spia

20068.B .B .N Pulsante 1P NO 10 A + spia per unità di segnalazione, diffusore bianco. Fornito senza unità di segnalazione



EIKON - Apparecchi di comando

Apparecchio Set/Reset per chiamata d'emergenza

Campo di applicazione

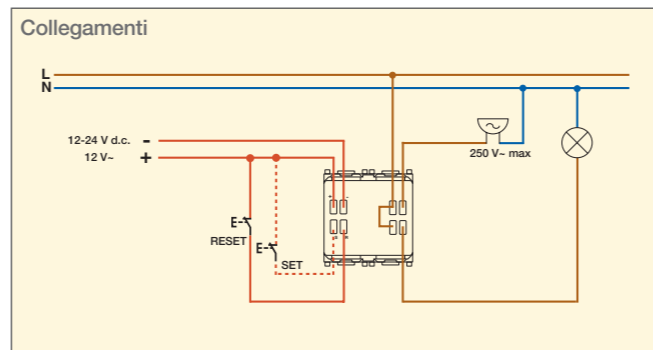
Il dispositivo consente di realizzare in ambito ospedaliero (ospedali, case di riposo, cliniche), nell'industria (officine, laboratori particolarmente rumorosi) o nelle scuole, un sistema di chiamata combinato con funzioni remote di segnalazione ottica ed acustica per soddisfare richiesta di assistenza, intervento, emergenza, segnalazione presenza, ecc.

Principali caratteristiche

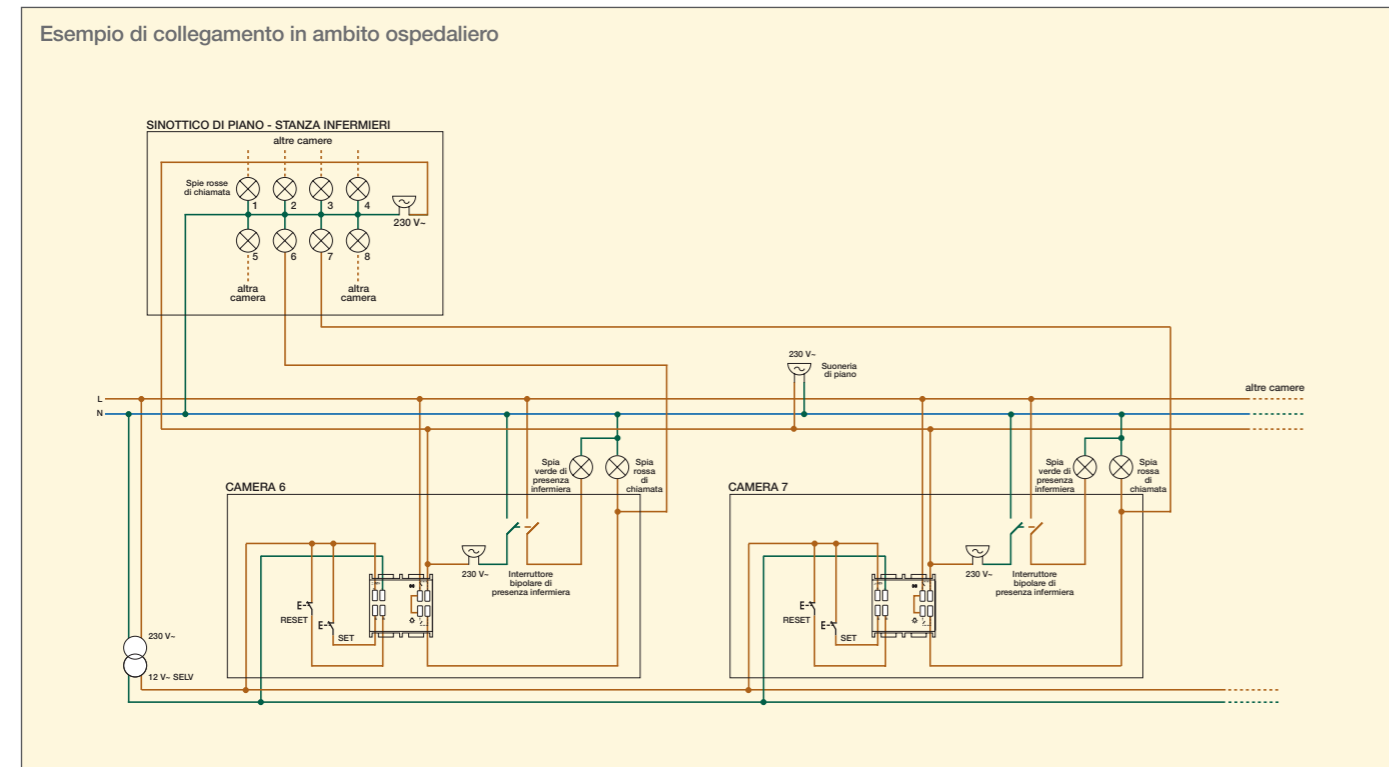
- Alimentazione: 12/24 Vdc / 12 V~ ±10% 50/60 Hz;
- assorbimento: circa 100 mA con uscite allarme RL1 e RL2 abilitate;
- comando frontale: pulsante di SET;
- LED bicolore:
 - verde: alimentazione presente e nessun allarme attivo;
 - rosso lampeggiante: allarme attivo;
- ingresso:
 - normalmente chiuso collegato al positivo (+) per la funzione di SET;
 - normalmente chiuso collegato al positivo (+) per la funzione di RESET;
- uscita allarme RL1: relè NO 5 A 250 V~ con doppio isolamento rispetto all'alimentazione e ai pulsanti;
- uscita allarme RL2: relè NO 5 A 250 V~ con doppio isolamento rispetto all'alimentazione e ai pulsanti.

Conformità normativa

Carichi comandabili	
Carichi puramente resistivi	5 A
Lampade ad incandescenza	500 W
Trasformatori a nucleo magnetico per lampade incandescenti a bassissima tensione (ad esempio, lampade alogene)	500 W



Direttiva BT,
Direttiva EMC,
Norma EN 60669-2-1



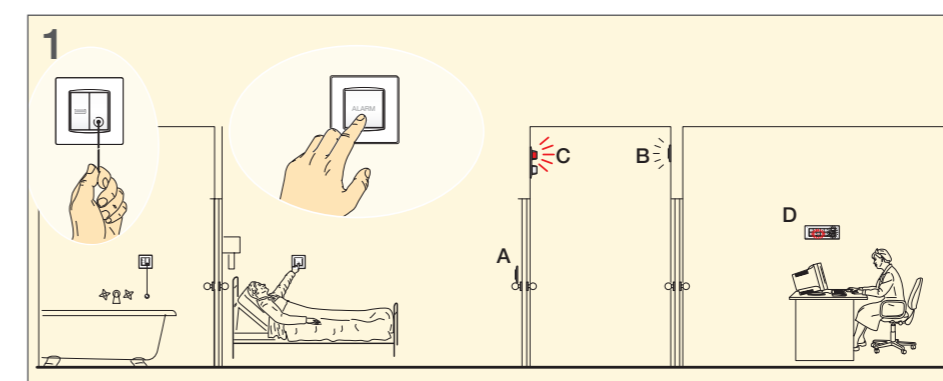
EIKON - Apparecchi di comando

Pulsante Set/Reset

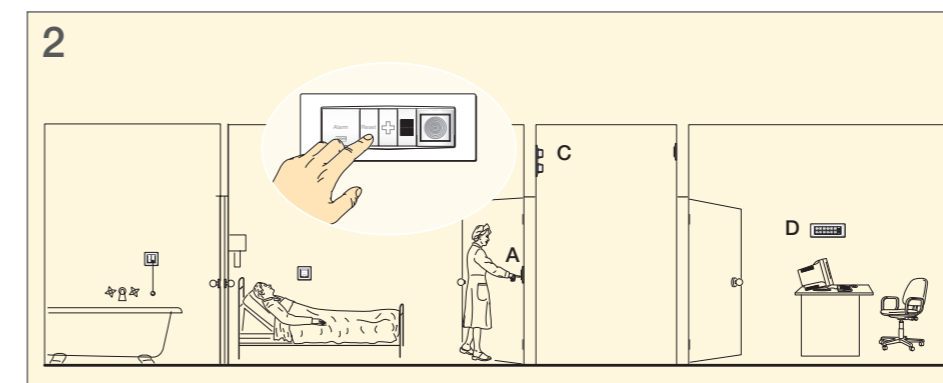
20183 .B .N Pulsante SET/RESET per chiamata di emergenza, individuazione al buio, 2 uscite a relè NO 5 A 250 V~ per segnalazione ottica ed acustica, alimentazione 12 V~ 50/60 Hz o 12/24 Vdc (SELV) - 2 moduli.
SET con pulsante incorporato o da più punti con pulsanti NC collegati in serie. RESET da più punti con pulsanti NC collegati in serie



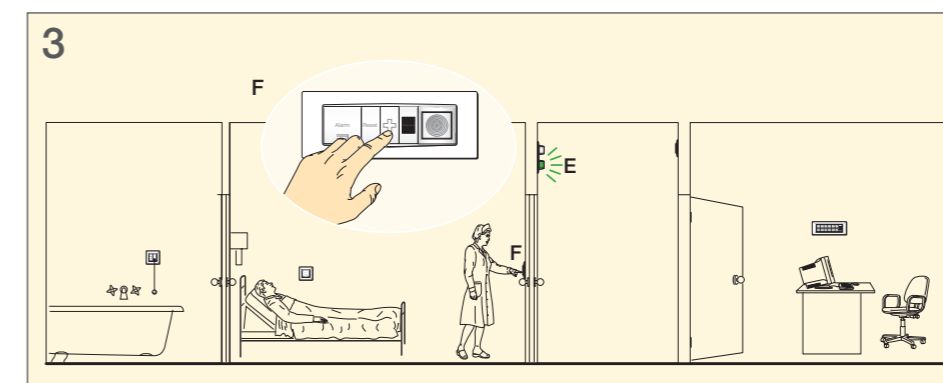
Esempi di utilizzo con 20183



1) Il paziente effettuando la chiamata con pulsante 20010.0 + tasto 20022 (personalizzato "ALARM"), oppure il tirante 20053, attiva:
A. il dispositivo SET/RESET 20183 e la sua relativa spia luminosa posta nella camera del paziente
B. la suoneria nel corridoio
C. l'accensione della spia luminosa rossa 20387.R nel corridoio
D. l'accensione della spia luminosa rossa 20386.B e della suoneria 20373 relativa al numero del chiamante, nella stanza infermieri
 Nota: dopo 3 secondi si tacita la suoneria B; le spie A - C - D cominciano a lampeggiare confermando l'avvenuta chiamata



2) L'infermiera, intervenendo nella camera del paziente, effettua l'azione del Reset con pulsante 20010 (personalizzato "RESET"), annullando il lampeggio dei dispositivi A - C - D



3) Se l'infermiera ha necessità di intrattenersi in camera può avvertire della permanenza, azionando l'interruttore bipolare 20015 (personalizzato con il simbolo di un interruttore) ed ottenendo:
E. l'accensione della spia luminosa verde 20387.V nel corridoio
F. l'abilitazione, in camera, del funzionamento del ronzatore 20378 in caso di chiamata da altre camere

I disegni delle viste laterali riportano l'ingombro totale e la profondità d'incasso in mm

EIKON - Apparecchi di comando

Comandi con frecce direzionali

I commutatori sono adatti per l'azionamento diretto di carichi (es. motori per tapparelle, cancelli, ecc).

I pulsanti interbloccati, ovvero a chiusura non contemporanea, possono comandare due circuiti indipendenti e, normalmente abbinati a relè, consentono l'azionamento ad impulsi di motorizzazioni (es. motori per tapparelle, cancelli, ecc).

Comandi a chiave

I comandi a chiave sono particolarmente adatti per evitare azionamenti indesiderati da parte di persone non autorizzate.

L'impiego di comandi con serrature e chiavi uguali (unificate 000) consente all'utente di azionarli tutti con una sola chiave. L'impiego di comandi con serrature e chiavi standard (diverse tra loro) consente di realizzare privilegi d'accesso ai comandi in base alle esigenze specifiche dell'utenza.

Tutti i comandi sono forniti con 2 chiavi; l'articolo 20083 permette l'estrazione della chiave sia nella posizione di aperto "OFF" sia di chiuso "ON". Gli articoli 20082 e 20086 permettono l'estrazione della chiave solo nella posizione di aperto "OFF".

I comandi sono provvisti di serigrafia sul frontale che indica la tipologia di estraibilità della chiave:

= estraibile sia in posizione ON che in posizione OFF

= estraibile solo in posizione OFF

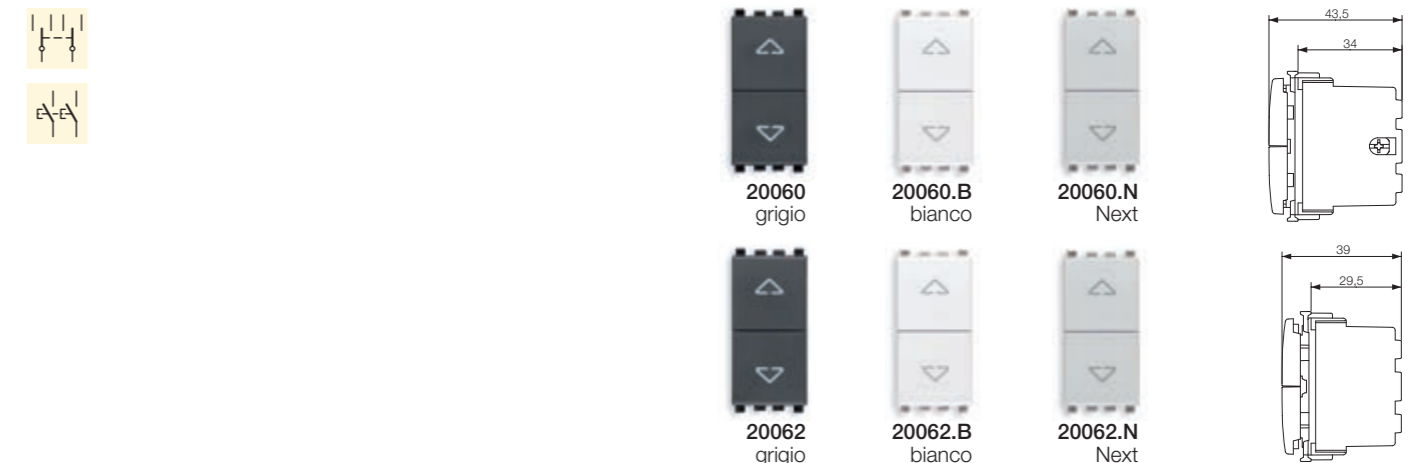
IMPORTANTE

Vimar utilizza 100 combinazioni di chiavi, inserite a caso in ogni lotto di produzione, e garantisce che ogni imballo da 20 pezzi contenga 20 combinazioni di chiavi differenti.

EIKON - Apparecchi di comando

Comandi 250 V~

20060	.B	.N	Commutatore 2P 10 AX (6 morsetti), a due tasti, con frecce direzionali e posizione OFF centrale
20062	.B	.N	Due pulsanti interbloccati 1P NO + 1P NO 10 A, con frecce direzionali



Comandi bipolari 250 V~ a chiave

20082	.B	.N	Interruttore 2P 16 AX, a chiave estraibile solo in posizione O (OFF)
20082.CU	.B	.N	Interruttore 2P 16 AX, a chiave unificata 000 estraibile solo in posizione O (OFF)
20083	.B	.N	Interruttore 2P 16 AX, a chiave estraibile nelle due posizioni
20083.CU	.B	.N	Interruttore 2P 16 AX, a chiave unificata 000 estraibile nelle due posizioni
20086	.B	.N	Pulsante 2P NO 16 A, a chiave estraibile solo in posizione O (OFF)
20086.CU	.B	.N	Pulsante 2P NO 16 A, a chiave unificata 000 estraibile solo in posizione O (OFF)



EIKON - Comandi a sfioramento

Campo di applicazione

I comandi a sfioramento consentono il comando (accensione, spegnimento e regolazione) di carichi quali lampade ad incandescenza, lampade fluorescenti rifasate e non, circuiti dedicati per apparecchi a motore e prese comandate (solo gli interruttori elettronici). Grazie alla tecnologia di comando capacitiva a micro-processore (brevetto Vimar), al loro profilo extra piatto, alla totale assenza di parti in movimento e alla loro silenziosità, questi dispositivi rappresentano un'alternativa innovativa e di prestigio ai comandi tradizionali quali interruttori, deviatori, ecc.

Conformità normativa

Direttiva BT, Direttiva EMC, Norma EN 60669-2-1

20120 - Principali caratteristiche

- Tensione di alimentazione 230 V~ 50/60 Hz;
- uscita a relè: 6 A 230 V~;
- funzionamento: monostabile o bistabile;
- spia luminosa per individuazione al buio;
- temperatura di funzionamento: -5 °C ÷ +35 °C (uso interno).

Funzionamento

- LED frontale: sempre acceso;
- comandi:
 - pulsante a sfioramento sul fronte; il comando avviene appoggiando lievemente il dito sul fronte del dispositivo;
 - comando da più punti mediante pulsanti a sfioramento per comando remoto 20123 oppure pulsanti NO (distanza massima 100 m); non utilizzare pulsanti con spia luminosa incorporata;
- Dip-switch:
 - entrambi in posizione OFF: funzionamento monostabile;
 - entrambi in posizione ON: funzionamento bistabile.

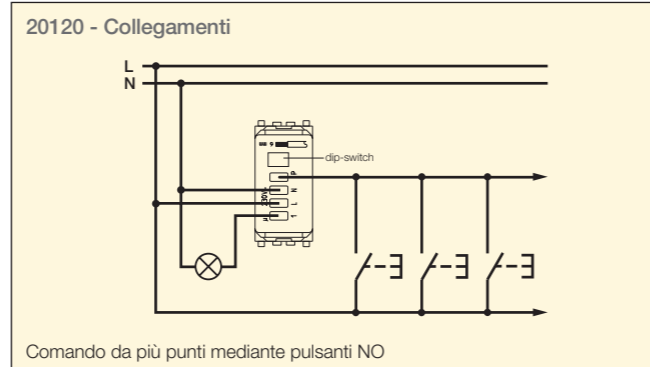
20125 - Principali caratteristiche

- Tensione di alimentazione: 230 V~ 50 Hz;
- accensione/regolazione/spegnimento del carico mediante pulsante a sfioramento, pulsanti per comando remoto 20123 o pulsanti in chiusura non luminosi;
- memorizzazione, allo spegnimento del carico, della regolazione impostata (salvo interruzione di rete);
- accensione graduale (Soft Start): garantisce un passaggio graduale dallo stato di spento a quello di luminosità massima o precedentemente impostata; in questo modo, contribuisce all'aumento della vita della lampada riducendo lo stress subito dal filamento durante l'accensione a freddo ed evita l'effetto abbagliante per le persone;
- spegnimento graduale (Soft End): garantisce un passaggio graduale dallo stato di accese a quello di spento;
- protezione contro i cortocircuiti all'accensione con segnalazione di intervento mediante spia lampeggiante;
- protezione termica con segnalazione di intervento mediante spia lampeggiante;
- funzione MASTER-SLAVE: ponendo attenzione a non superare la potenza massima comandabile da ciascun regolatore, ad un dispositivo MASTER possono essere aggiunti fino a 4 dispositivi SLAVE 20161 per un carico massimo totale di 2500 W (VA) corrispondenti a 500 W/VA massimi collegati a ciascuno dei 5 dispositivi;
- temperatura di funzionamento: -5 °C ÷ +35 °C (uso interno).



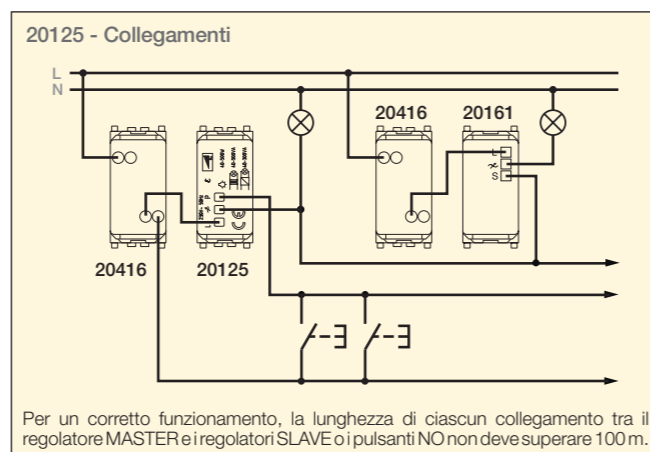
20120 - Carichi comandabili

Carichi puramente resistivi	6 A
Lampade a incandescenza e alogene	1000 W
Trasformatori ferromagnetici	1000 VA
Trasformatori elettronici	700 VA
Lampade fluorescenti e fluorescenti compatte	60 W
Motori	1,8 A cosφ 0,6



20125, 20161 - Carichi comandabili

Carichi comandabili	Caratteristica del trasformatore comandabile	20125 MASTER	20161 SLAVE
Incandescenza	-	40 - 500 W	40 - 500 W
Trasformatori ferromagnetici	-	40 - 500 VA	40 - 500 VA
Trasformatori elettronici		40 - 300 VA	40 - 300 VA



EIKON - Comandi a sfioramento

Comandi a sfioramento 230 V~

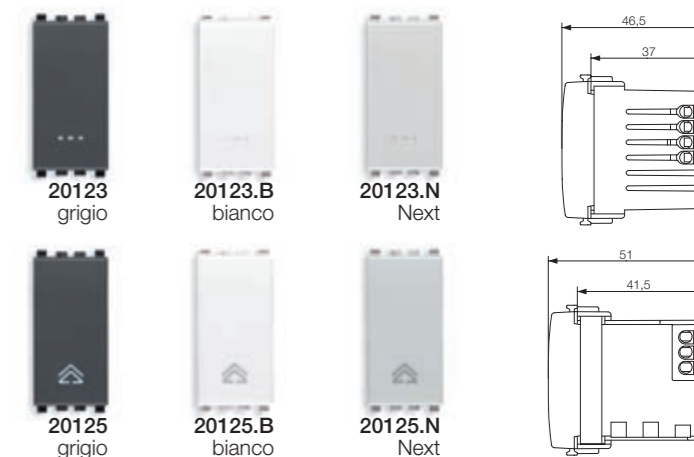
20120 .B .N Interruttore elettronico con uscita a relè NO 6 A, comando con sensore a sfioramento incorporato o da più punti con pulsanti NO, funzionamento monostabile o bistabile, individuazione al buio, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz



Comandi a sfioramento 230 V~

20123 .B .N Pulsante per comando remoto con sensore a sfioramento, individuazione al buio, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz

20125 .B .N Regolatore 230 V~ 50 Hz per lampade ad incandescenza 40-500 W, trasformatori ferromagnetici 40-500 VA e trasformatori elettronici con comportamento induttivo 40-300 VA, comando e regolazione con sensore a sfioramento incorporato o da più punti con pulsanti NO, funzione MASTER, tecnologia MOSFET+TRIAC, individuazione al buio. Apparecchio non installabile nei contenitori IsoSet



EIKON - Comandi ad infrarossi

Ricevitore a infrarossi con uscita a relè 6 A 230 V~

Principali caratteristiche

- Tensione di alimentazione: 230 V~ 50/60 Hz;
- funzionamento: monostabile o bistabile;
- LED di segnalazione dello stato di funzionamento;
- comando ad infrarossi su protocollo RC5;
- temperatura di funzionamento: -5 °C ÷ +35 °C (uso interno).

Carichi comandabili

Carichi puramente resistivi	6 A
lampade a incandescenza e alogene	1000 W
trasformatori ferromagnetici	1000 VA
trasformatori elettronici	700 VA
lampade fluorescenti e fluorescenti compatte	60 W
motori	1,8 A cosφ 0,6

Funzionamento

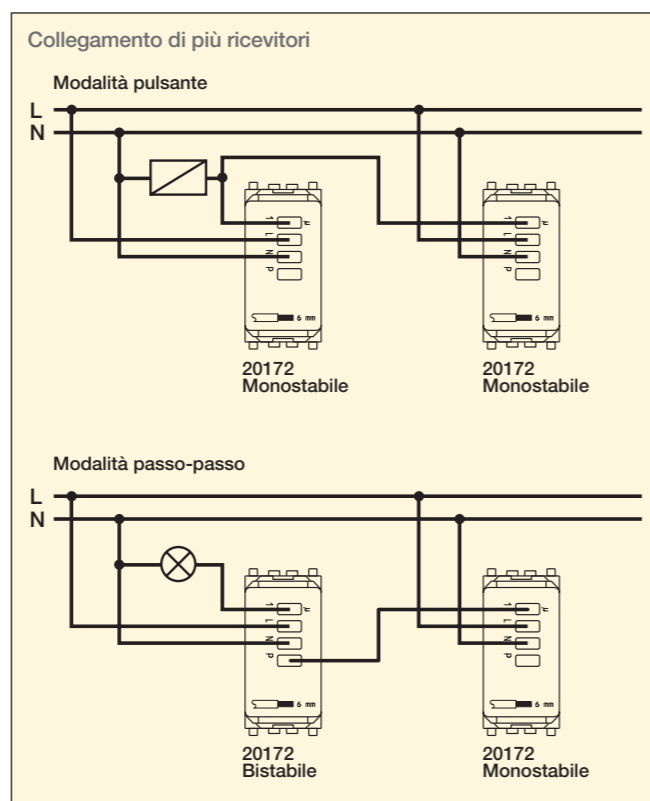
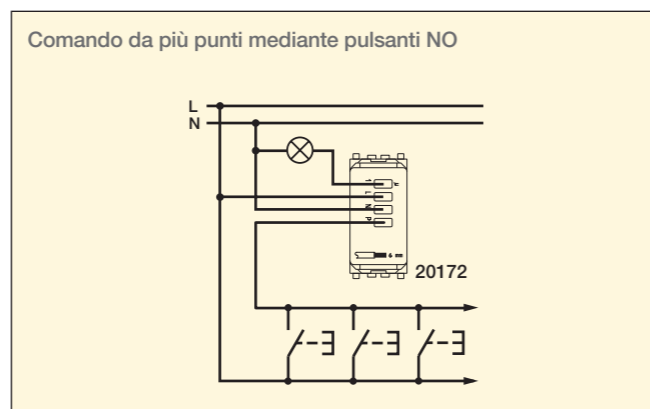
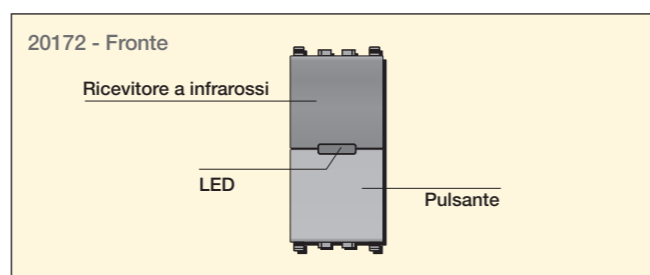
- Accensione e spegnimento del carico mediante:
 - pulsante sul fronte del dispositivo;
 - comando da più punti mediante pulsanti NO (distanza massima 100 m); non utilizzare pulsanti con spia luminosa incorporata;
 - comando a infrarossi da tasto del telecomando;
- segnalazione dello stato di funzionamento (da impostare in fase di configurazione);
- funzionamento monostabile (modalità pulsante) riconoscibile all'accensione: LED acceso fisso per circa 10 secondi allo start, quindi effettua 3 lampeggi e inizia il funzionamento in monostabile;
- funzionamento bistabile (modalità passo-passo) riconoscibile all'accensione: LED spento per circa 10 secondi allo start, quindi effettua 3 lampeggi e inizia il funzionamento in bistabile;
- al fine di aumentare la zona utile di ricezione è possibile installare più ricevitori.

Conformità normativa

Direttiva BT,
Direttiva EMC,
Norma EN 60669-2-1

01849 - Principali caratteristiche

Il telecomando ad infrarossi è una piccola centrale di comando "full option" a 14 canali che consente un'agevole programmazione dei ricevitori senza dover accedere ad alcun dip-switch. Il dispositivo utilizza la trasmissione a standard RC5 che consente l'acquisizione dei codici di comunicazione Vimar da parte di un telecomando universale per la gestione dell'entertainment permettendo, a chi lo desiderasse, di integrare in quest'ultimo anche la gestione delle funzioni elettriche della casa.



EIKON - Comandi ad infrarossi

Comandi ad infrarossi

20172 .B .N Ricevitore ad infrarossi con uscita a relè NO 6 A 230 V~, comando con pulsante incorporato, con telecomando 01849 o da più punti con pulsanti NO, funzionamento monostabile o bistabile, individuazione al buio, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz



Telecomando ad infrarossi

01849 Telecomando ad infrarossi a 14 canali



EIKON - Comandi ad infrarossi

Ricevitore ad infrarossi per tapparelle

Principali caratteristiche

- Tensione di alimentazione: 230 V~ 50/60 Hz;
- funzionamento: monostabile, bistabile o bistabile con spegnimento temporizzato;
- comando ad infrarossi su protocollo RC5;
- temperatura di funzionamento: -5 °C ÷ +35 °C (uso interno).

Carichi comandabili

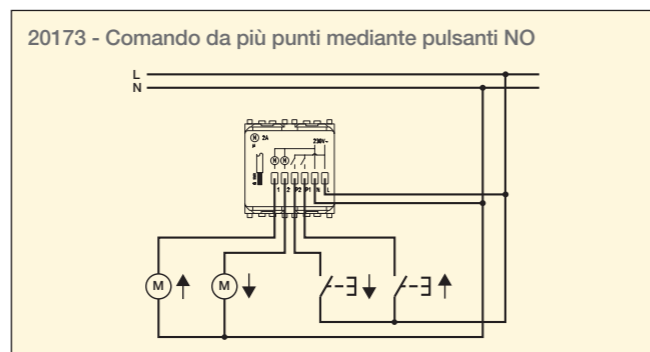
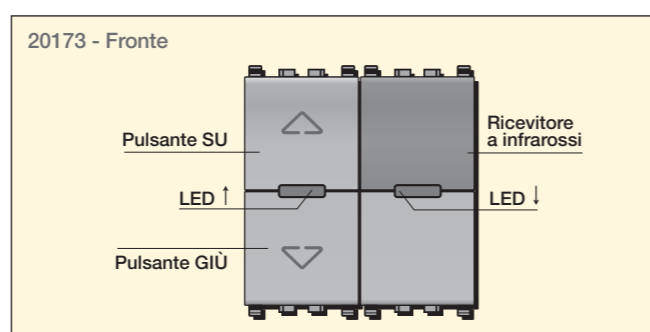
Carichi puramente resistivi	4 A
motori	2 A cosφ 0,6

Funzionamento

- apertura e chiusura della tapparella mediante:
 - 2 pulsanti sul fronte del dispositivo;
 - comando da più punti mediante 2 pulsanti NO (distanza massima 100 m); non utilizzare pulsanti con spia luminosa incorporata;
 - comando ad infrarossi mediante 2 tasti del telecomando (tasto su e tasto giù).
- segnalazione dello stato di funzionamento (da impostare in fase di configurazione);
- funzionamento monostabile, bistabile, bistabile OFF a tempo, riconoscibili dall'accensione dei LED.

Conformità normativa

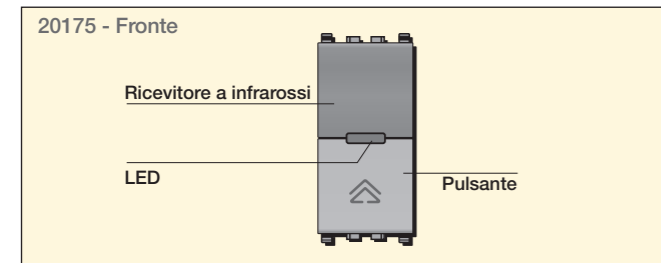
Direttiva BT, Direttiva EMC, Norma EN 60669-2-1



Ricevitore ad infrarossi con regolatore

Principali caratteristiche

- Tensione di alimentazione: 230 V~ 50 Hz;
- accensione/regolazione/spegnimento del carico mediante pulsante incorporato, da telecomando ad infrarossi 01849 e normali pulsanti in chiusura non luminosi collegati in parallelo;
- memorizzazione, allo spegnimento del carico, della regolazione impostata (salvo interruzione di rete);
- accensione graduale (Soft Start): garantisce un passaggio graduale dallo stato di spento a quello di luminosità massima o precedentemente impostata; questo contribuisce all'aumento della vita della lampada riducendo lo stress subito dal filamento durante l'accensione a freddo ed evita l'effetto abbagliante per le persone;
- spegnimento graduale (Soft End): garantisce un passaggio graduale dallo stato di acceso a quello di spento;
- protezione contro i cortocircuiti all'accensione con segnalazione di intervento mediante spia lampeggiante;
- protezione termica con segnalazione di intervento mediante spia lampeggiante;
- funzione MASTER-SLAVE: ponendo attenzione a non superare la potenza massima comandabile da ciascun regolatore, ad un dispositivo MASTER possono essere aggiunti fino a 4 dispositivi SLAVE per un carico massimo totale di 2450 W (VA);
- distanza massima per comando da più punti: 100 m;
- comando ad infrarossi su protocollo RC5;
- temperatura di funzionamento: -5 °C ÷ +35 °C (uso interno).



Funzionamento

- L'accensione e lo spegnimento avvengono premendo rapidamente uno dei pulsanti collegati, quello incorporato sul dispositivo o il tasto del telecomando che è stato associato al ricevitore.
- La regolazione avviene tenendo premuto il pulsante o il tasto del telecomando; per invertire il senso di regolazione interrompere e ripristinare la pressione. Quando si è raggiunta la massima o la minima accensione del carico, la regolazione si interrompe e può essere invertita rilasciando e premendo nuovamente il pulsante o il tasto.

Collegamenti

Il collegamento deve avvenire in associazione ad un portafusibile 20416 con fusibile ad alto potere di interruzione tipo F 2,5 AH 250 V~ (07050.HF.2,5).

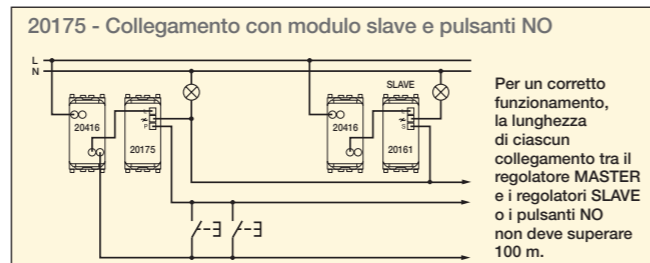
Conformità normativa

Direttiva BT, Direttiva EMC, Norma EN 60669-2-1

Carichi comandabili

Carichi comandabili	Caratteristica del trasformatore comandabile	20175 MASTER	20161 SLAVE
Incandescenza	-	40 - 450 W	40 - 500 W
Trasformatori ferromagnetici	-	40 - 450 VA	40 - 500 VA
Trasformatori elettronici		40 - 300 VA	40 - 300 VA

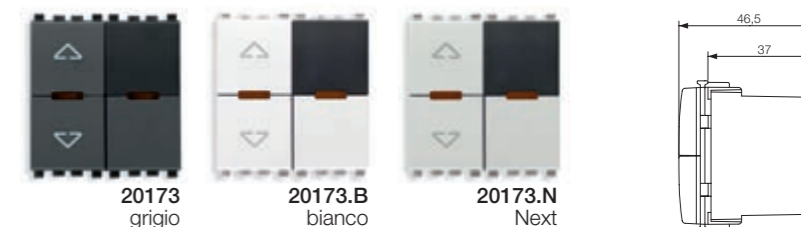
IMPORTANTE. Nel caso di installazione di 2 regolatori nella stessa scatola, i carichi comandabili di ciascun regolatore devono essere ridotti in modo che la loro somma non superi i valori indicati in tabella.



EIKON - Comandi ad infrarossi

Ricevitore ad infrarossi per tapparelle

20173 .B .N Ricevitore ad infrarossi con uscita a relè 4 A 230 V~ per tapparelle, comando con pulsanti incorporati, con telecomando 01849 o da più punti con pulsanti NO, funzionamento monostabile o bistabile, individuazione al buio, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli



Ricevitore ad infrarossi con regolatore

20175 .B .N Ricevitore ad infrarossi con regolatore 230 V~ 50 Hz per lampade ad incandescenza 40-450 W, trasformatori ferromagnetici 40-450 VA e trasformatori elettronici con comportamento induttivo 40-300 VA, comando e regolazione con pulsante incorporato, con telecomando 01849 o da più punti con pulsanti NO, funzione MASTER, tecnologia MOSFET+TRIAC, individuazione al buio



I disegni delle viste laterali riportano l'ingombro totale e la profondità d'incasso in mm

EIKON - Comandi ad infrarossi

Interruttore ad infrarossi

Comando automatico dell'accensione di apparecchi al passaggio di persone o animali attraverso il campo d'azione del sensore.

Installazione

- Per installazione da interno;
- installazione ad incasso: 1,1-1,2 m dal piano di calpestio;
- possibilità di installazione mediante supporto orientabile 00801: ad incasso mediante 00805 o a parete mediante 00800;
- possibilità di utilizzo di più interruttori ad infrarossi in parallelo per il comando di una o più lampade;
- possibilità di realizzare "by-pass" o di interrompere il circuito d'uscita con normali interruttori elettromeccanici.

Principali caratteristiche

- tensione di alimentazione: 230 V~ 50/60 Hz;
- uscita a relè: NO;
- uscita a TRIAC per lampade ad incandescenza 60-300 W;
- **20181**: in caso di lampade fluorescenti compatte, oltre agli assorbimenti consentiti, si può utilizzare un relé d'appoggio;
- **20184**: non adatto al comando di relé di alcun tipo, non collegabili in serie e in parallelo tra loro più dispositivi;
- sensore crepuscolare frontale posizionato sotto la lente di

Fresnel, con soglia di intervento da circa 5 lx a "luce giorno" e regolabile mediante trimmer frontale;

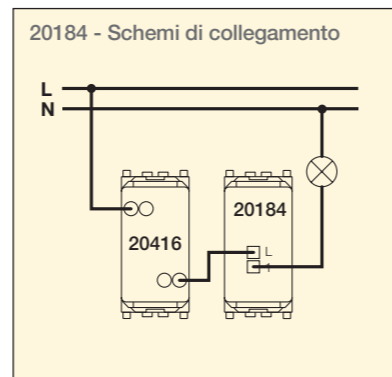
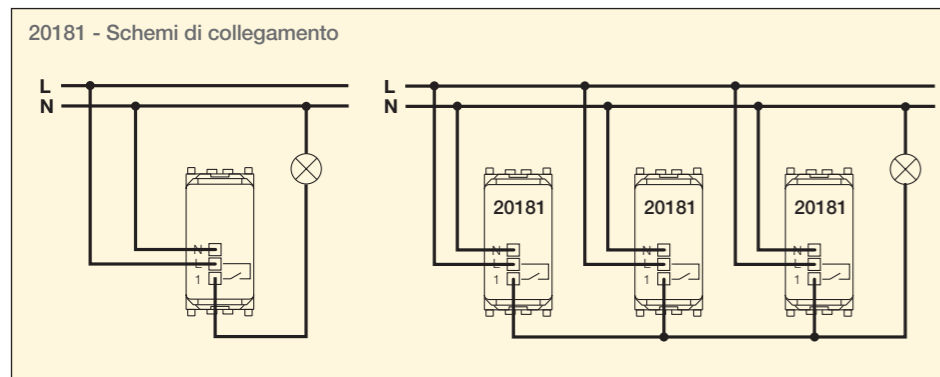
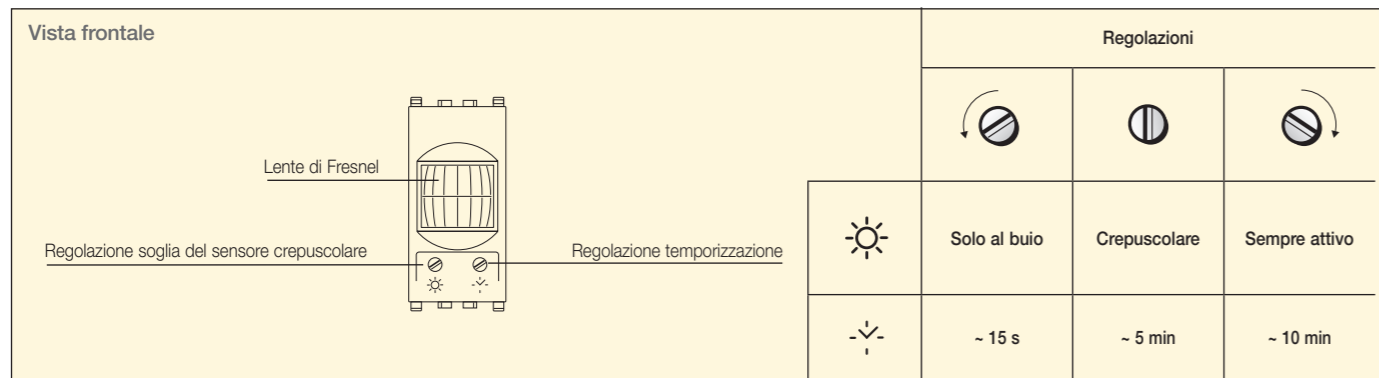
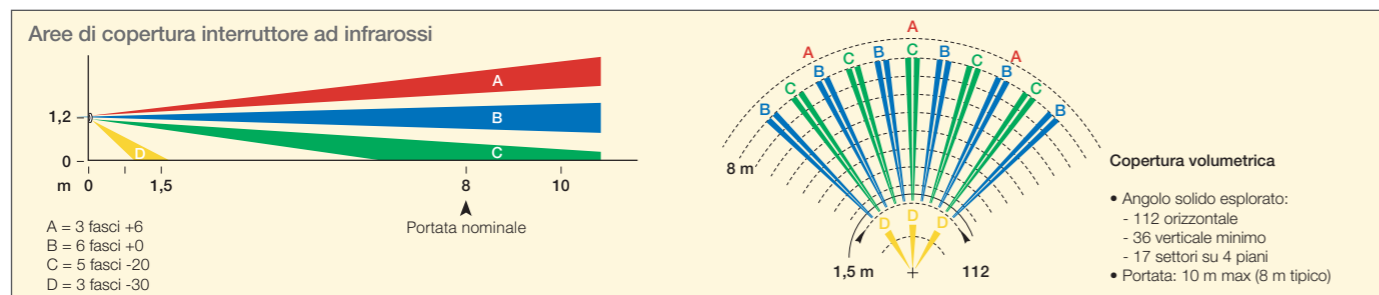
- temporizzazione da circa 15 s a circa 10 min, regolabile mediante trimmer frontale;
- sensore di lettura piroelettrico e lente di Fresnel con copertura volumetrica come da figura sottostante;
- temperatura di funzionamento: 0 ÷ +40 °C (uso interno).

Carichi comandabili

Carichi comandabili	20181	20184
Carichi puramente resistivi	6 A	1,3 A
Lampade ad incandescenza e alogene	1000 W	60 - 300 W
Lampade fluorescenti e fluorescenti compatte	60 W	-
Trasformatori ferromagnetici	1000 VA	-
Trasformatori elettronici	700 VA	-
Motori	1,8 A cosφ 0,6	-

Conformità normativa

Direttiva BT,
Direttiva EMC,
Norma EN 60669-2-1



EIKON - Comandi ad infrarossi

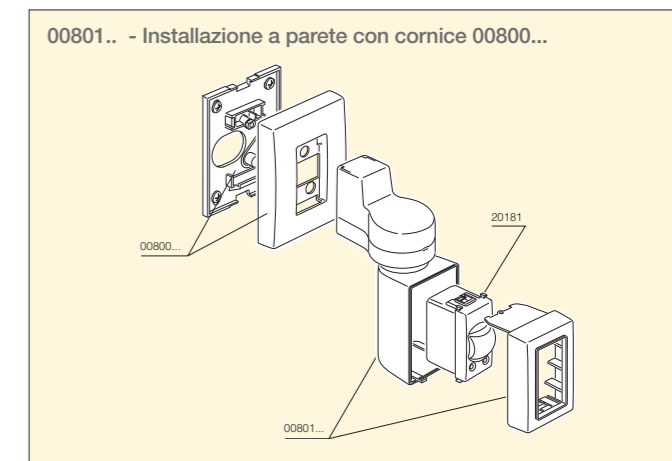
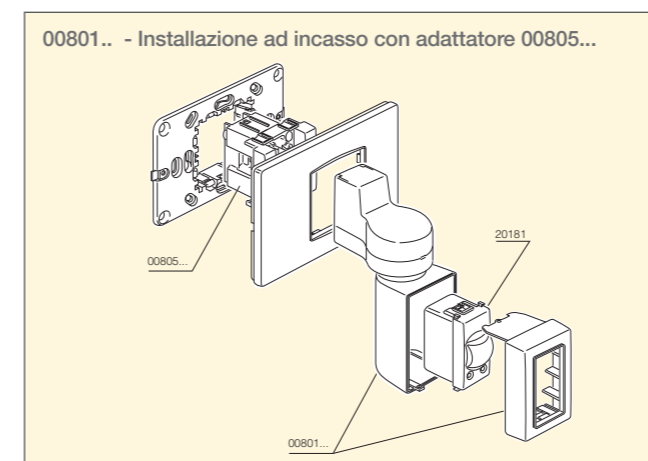
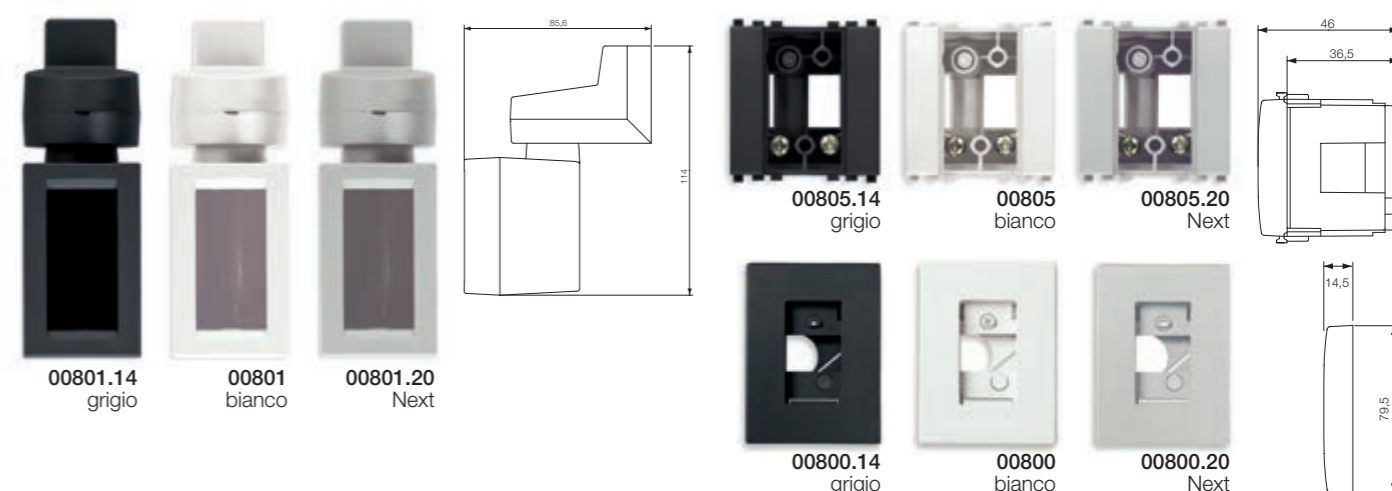
Interruttore ad infrarossi

20181	.B	.N	Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi per accensione luci, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, uscita a relè NO 6 A 230 V~, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz
20184	.B	.N	Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi 230 V~ 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 60-300 W, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili



Supporti orientabili e accessori

00801...	Supporto orientabile 1 modulo
00805...	Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli
00800...	Cornice per fissaggio a parete dei supporti orientabili



I disegni delle viste laterali riportano l'ingombro totale e la profondità d'incasso in mm

EIKON - Comandi in radiofrequenza

20505 - Comando piatto con modulo EnOcean

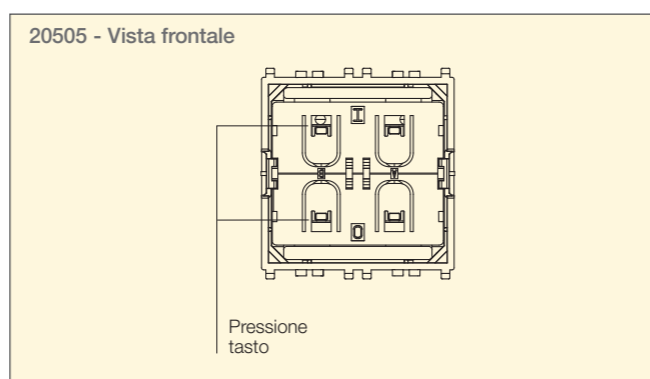
Il comando piatto con modulo EnOcean (PTM200) consente di ottenere un punto comando in radiofrequenza per effettuare tutte le funzioni di automazione (luci, tapparelle, scenari, ecc.), in posizioni dove non sono possibili opere murarie. Da completare con coppia di tasti 20506, 19506 o 14506. Il comando può dialogare con altri dispositivi che utilizzano tecnologia EnOcean.

Funzionamento in modalità stand-alone

I comandi inviati dai suoi tasti basculanti, sono intercettati direttamente dagli attuatori a relé con modulo EnOcean 01796. **Questo consente di utilizzare i dispositivi con modulo EnOcean negli impianti tradizionali che devono essere ampliati senza alcun intervento di opere murarie.**

Principali caratteristiche

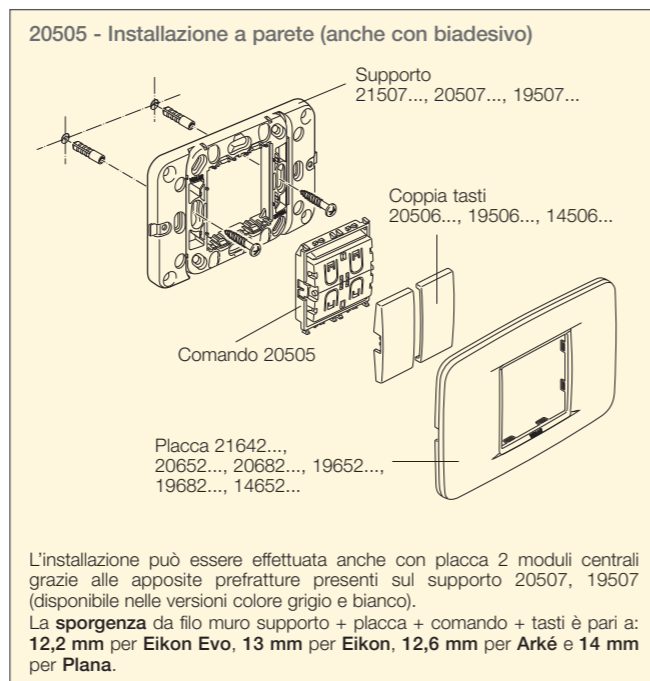
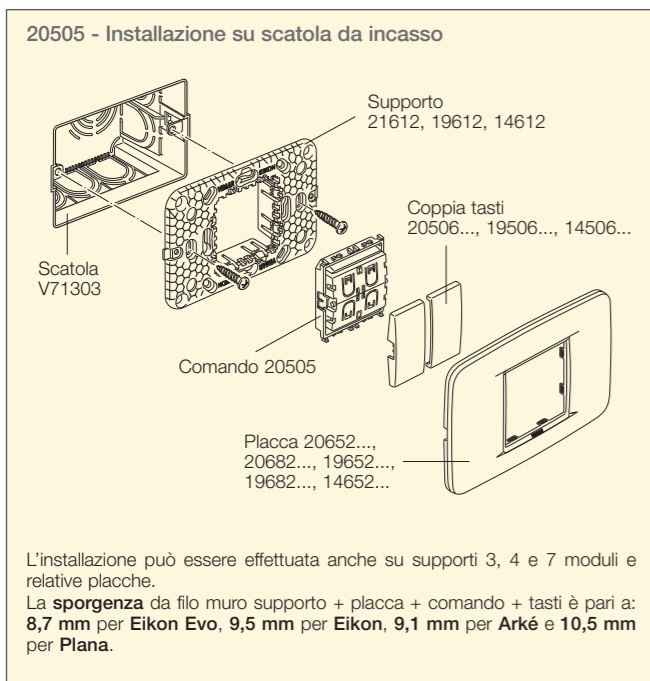
- portata: 70 m in campo libero; tale valore si riduce in presenza di muri e/o pareti metalliche. Prima di installare il dispositivo si abbia sempre cura di verificare il segnale radio;
- installazione: incasso o a parete con supporto (21507, 20507 o 19507). Può essere installato su superfici lisce, ad esempio legno, vetro, ecc.
- il comando 20505 può comunicare con altri prodotti che utilizzano la tecnologia EnOcean;
- non adatto ad installazioni con placche in metallo.



20505 - Dati tecnici	
funzionamento	senza batterie
frequenza di trasmissione	868 MHz
temperatura di funzionamento	da -5 °C a +45 °C (uso interno)

Conformità normativa

Direttiva R&TTE,
Norme EN 301 489-3, EN 50371, EN 300 220-2



EIKON - Comandi in radiofrequenza

Comando piatto 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, Arké 19506 o Plana 14506 - 2 moduli



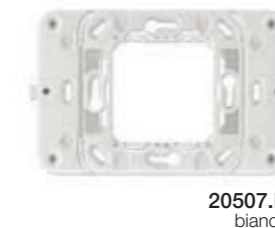
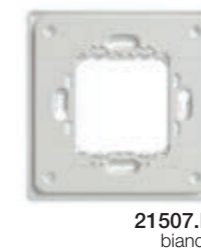
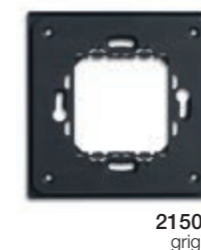
Tasti intercambiabili personalizzabili per comando piatto con modulo EnOcean

20506	.B	.N	Coppia di tasti per comando EnOcean 20505
-------	----	----	---



Supporto per comando con modulo EnOcean

21507	.B	Supporto per installazione a parete del comando EnOcean 20505, da completare con placche 2 moduli Eikon Evo
20507	.B	Come sopra, da completare con placche 2 o 2 moduli centrali Eikon Chrome ed Eikon Total Look



EIKON - Comandi in radiofrequenza

01796 - Attuatore con modulo EnOcean 1 relé

L'attuatore con modulo EnOcean è in grado di ricevere il segnale radio trasmesso dal comando radio del tasto basculante in radiofrequenza (20505) per attuare, mediante l'uscita a relé, il carico al quale esso è collegato.

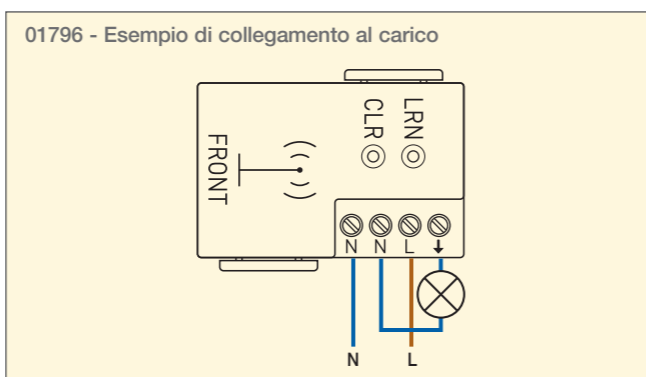
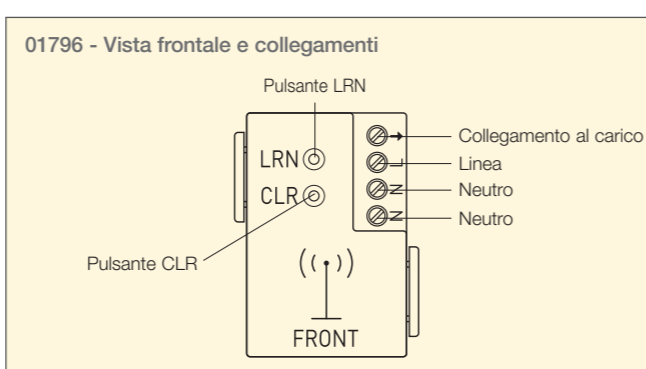
Nel caso di mancanza di alimentazione da rete, l'attuatore mantiene la configurazione precedentemente effettuata.

Principali caratteristiche

- pulsanti di configurazione:
 - **LRN** (pulsante di apprendimento). Premendo LRN l'attuatore entra in fase di apprendimento segnalando tale condizione con la commutazione intermittente, ogni 2 s, dell'uscita a relé. Quando viene memorizzato un nuovo tasto l'uscita rimane attiva per alcuni secondi e poi riprende a commutare; premendo LNR oppure dopo circa 30 s di inattività, l'attuatore esce dalla fase di apprendimento;
 - **CLR** (pulsante di cancellazione memoria). Premendo per alcuni secondi il pulsante CLR vengono cancellate tutte le memorizzazioni effettuate e l'attuatore entra direttamente in fase di apprendimento (vedi punto precedente);
- uscita a relé bistabile con i seguenti carichi comandabili:
 - fino a 50 W per lampade a LED;
 - fino a 100 W per lampade CFL;
 - fino a 100 W per ballast;
 - fino a 400 W per lampade incandescenti ed alogene;
- numero massimo di comandi radio memorizzabili sul relé: 30;
- non funziona come relé monostabile.

Conformità normativa

Direttiva R&TTE, Norme EN 60669-2-1, EN 301 489-3, EN 300 220-2, EN 61000-6-2



01796 - Dati tecnici	
alimentazione	230 V~
frequenza di trasmissione	868 MHz
temperatura di funzionamento	da - 5 °C a + 45 °C (uso interno)
Ingressi	
collegamento carico	→
linea	L
2 x neutro	N

EIKON - Comandi in radiofrequenza

Attuatore con modulo EnOcean 1 relé

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

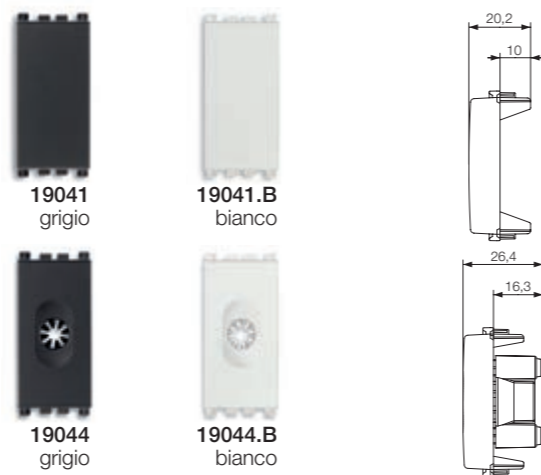


01796

ARKÉ - Apparecchi di comando

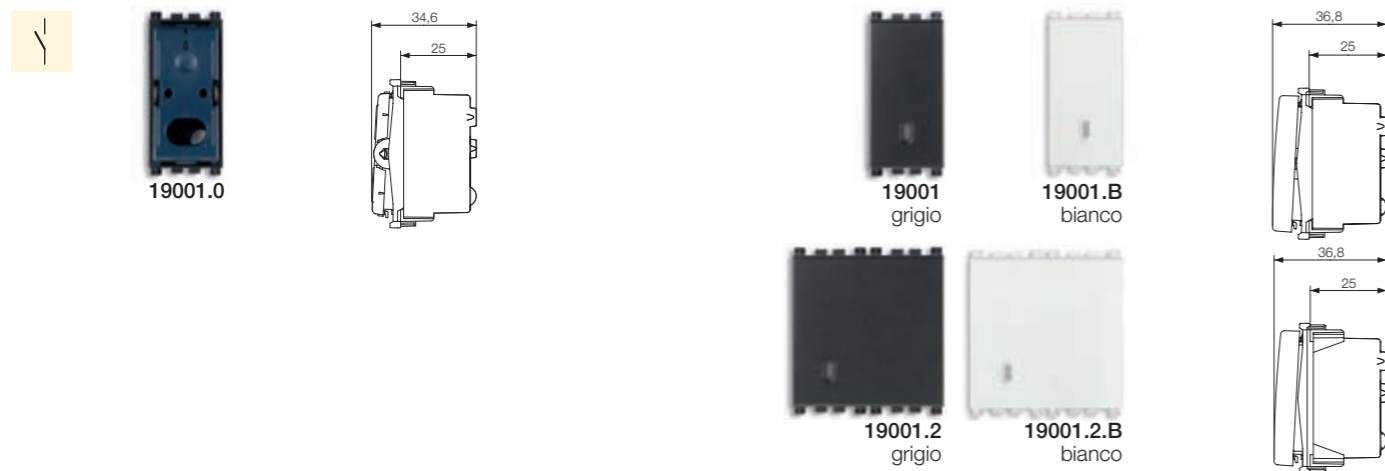
Copriforo e passacavo

19041	.B	Copriforo
19044	.B	Passacavo con serracavo



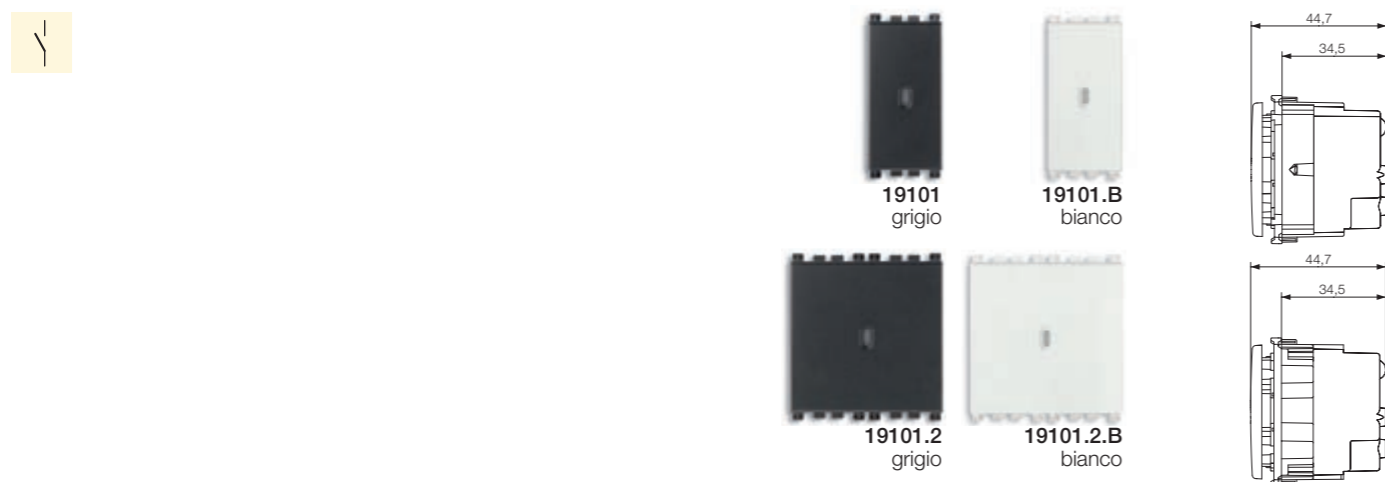
Interruttori unipolari 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

19001	.B	Interruttore 1P 16 AX, illuminabile°, tasto sostituibile
19001.0		Meccanismo interruttore 1P 16 AX, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
19001.2	.B	Interruttore 1P 16 AX, illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



Interruttori unipolari assiali 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

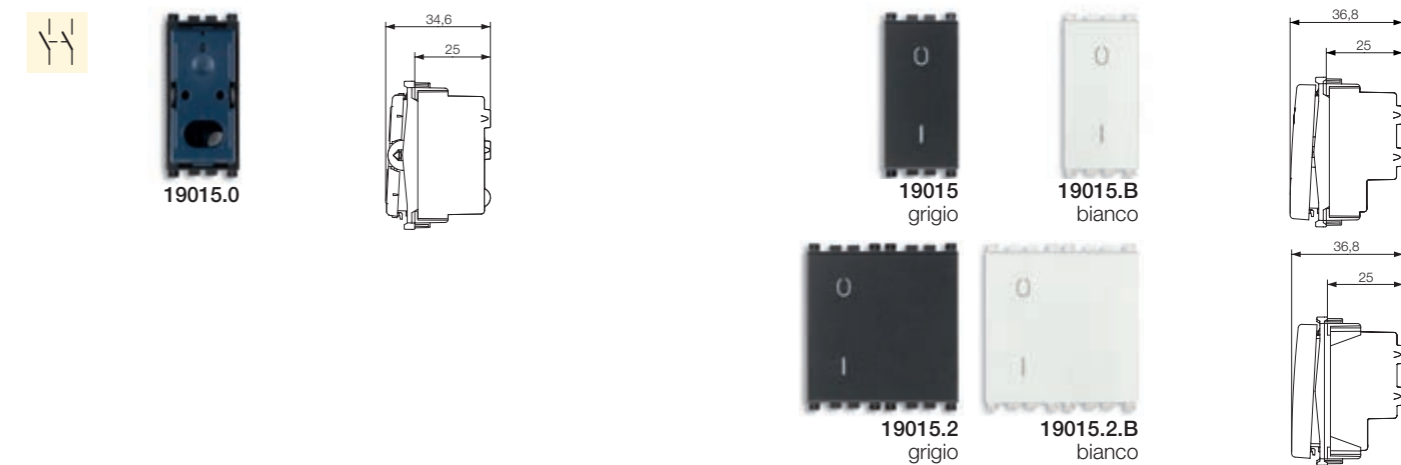
19101	.B	Interruttore 1P 16 AX, assiale illuminabile°, tasto sostituibile
19101.2	.B	Interruttore 1P 16 AX, assiale illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



ARKÉ - Apparecchi di comando

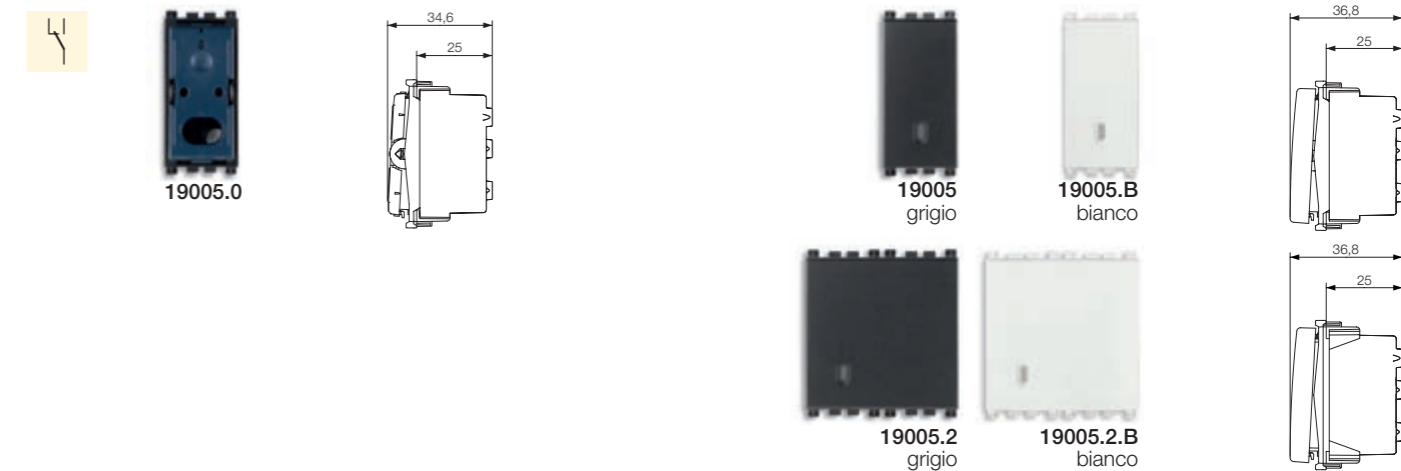
Interruttori bipolari 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

19015	.B	Interruttore 2P 16 AX, illuminabile°, tasto sostituibile
19015.0		Meccanismo interruttore 2P 16 AX, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
19015.2	.B	Interruttore 2P 16 AX, illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



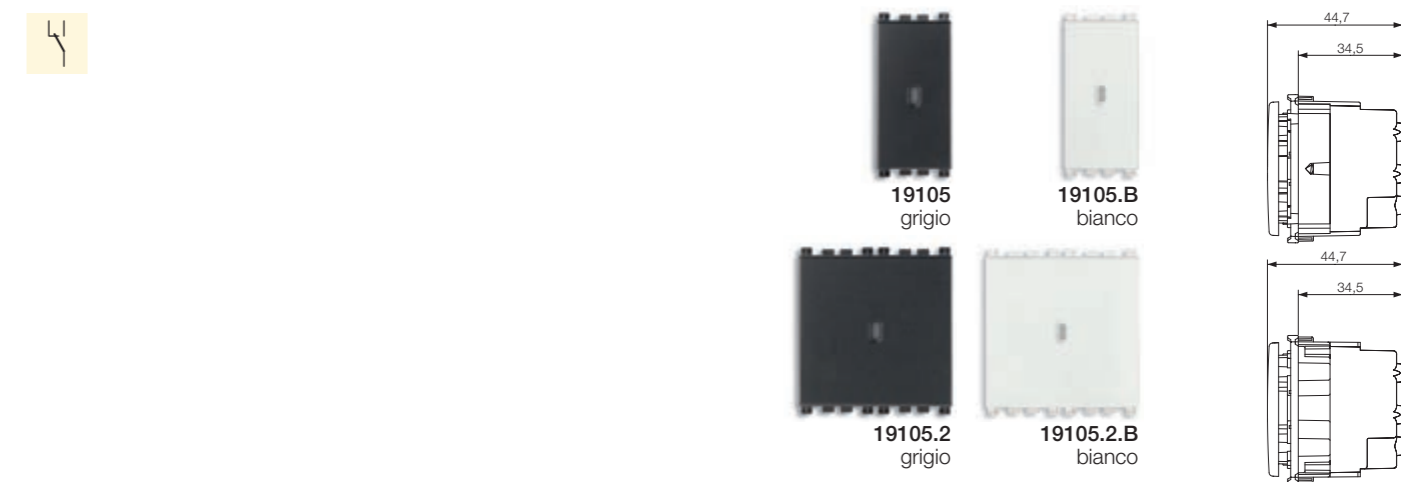
Deviatori unipolari 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

19005	.B	Deviatore 1P 16 AX, illuminabile°, tasto sostituibile
19005.0		Meccanismo deviatore 1P 16 AX, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
19005.2	.B	Deviatore 1P 16 AX, illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



Deviatori unipolari assiali 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

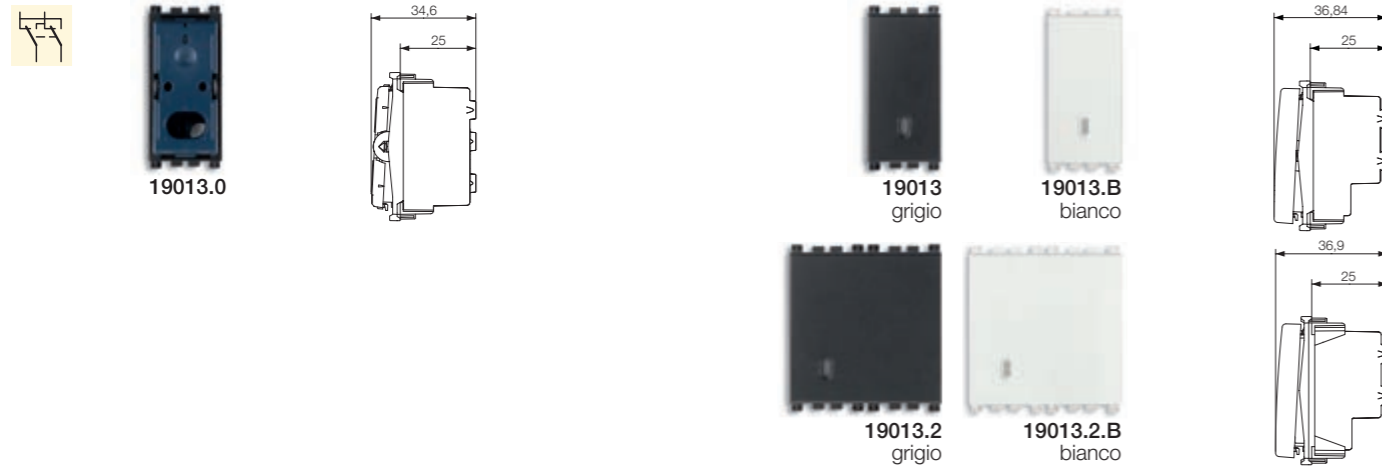
19105	.B	Deviatore 1P 16 AX, assiale illuminabile°, tasto sostituibile
19105.2	.B	Deviatore 1P 16 AX, assiale illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



ARKÉ - Apparecchi di comando

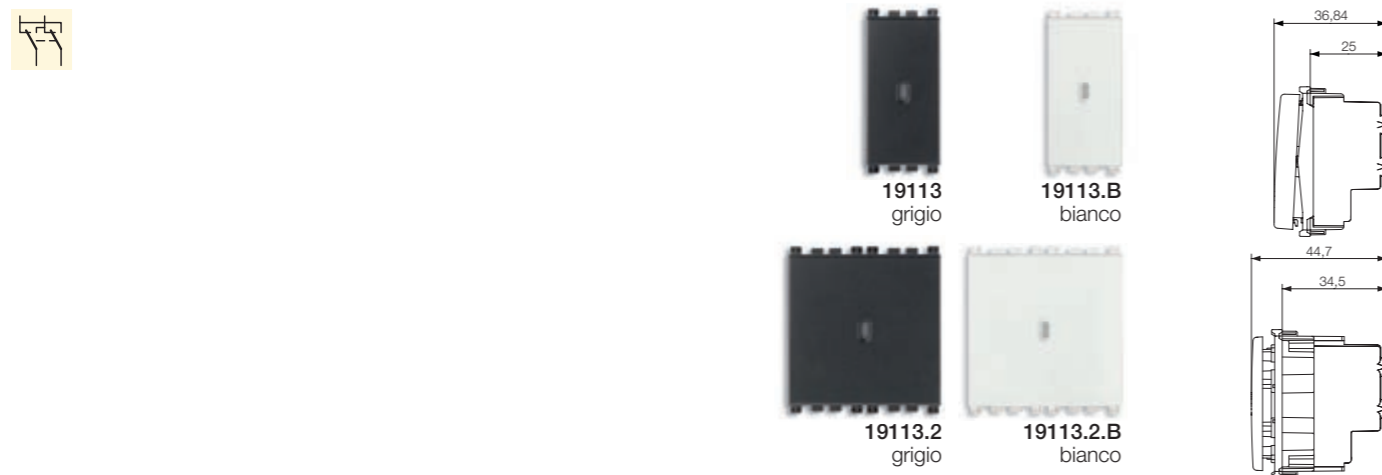
Invertitori unipolari 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

19013	.B	Invertitore 1P 16 AX, illuminabile°, tasto sostituibile
19013.0		Meccanismo invertitore 1P 16 AX, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
19013.2	.B	Invertitore 1P 16 AX, illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



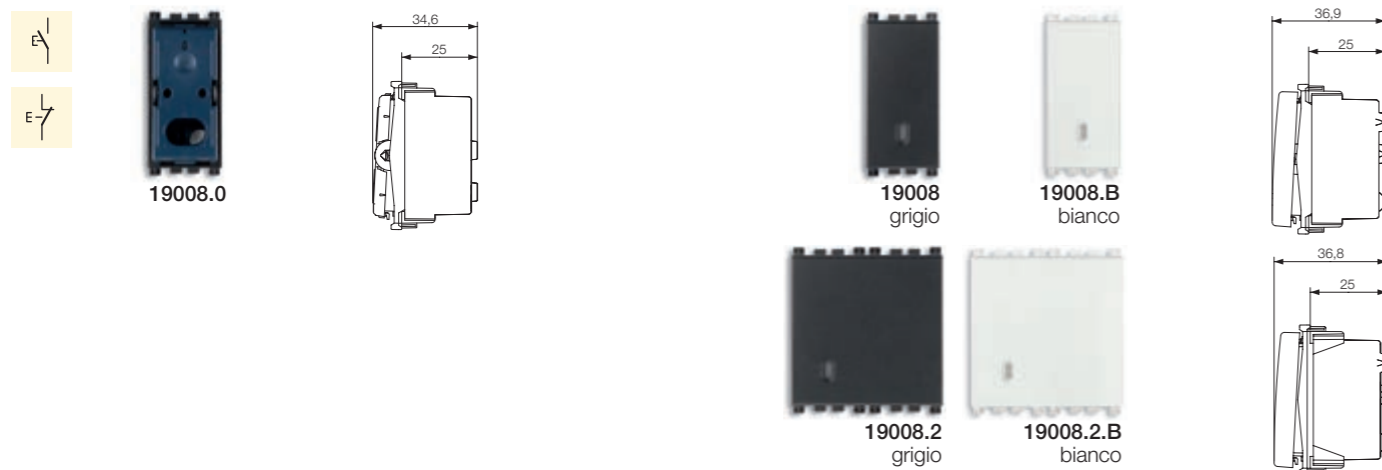
Invertitori unipolari assiali 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

19113	.B	Invertitore 1P 16 AX, assiale illuminabile°, tasto sostituibile
19113.2	.B	Invertitore 1P 16 AX, assiale illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



Pulsanti unipolari NO 10 A 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

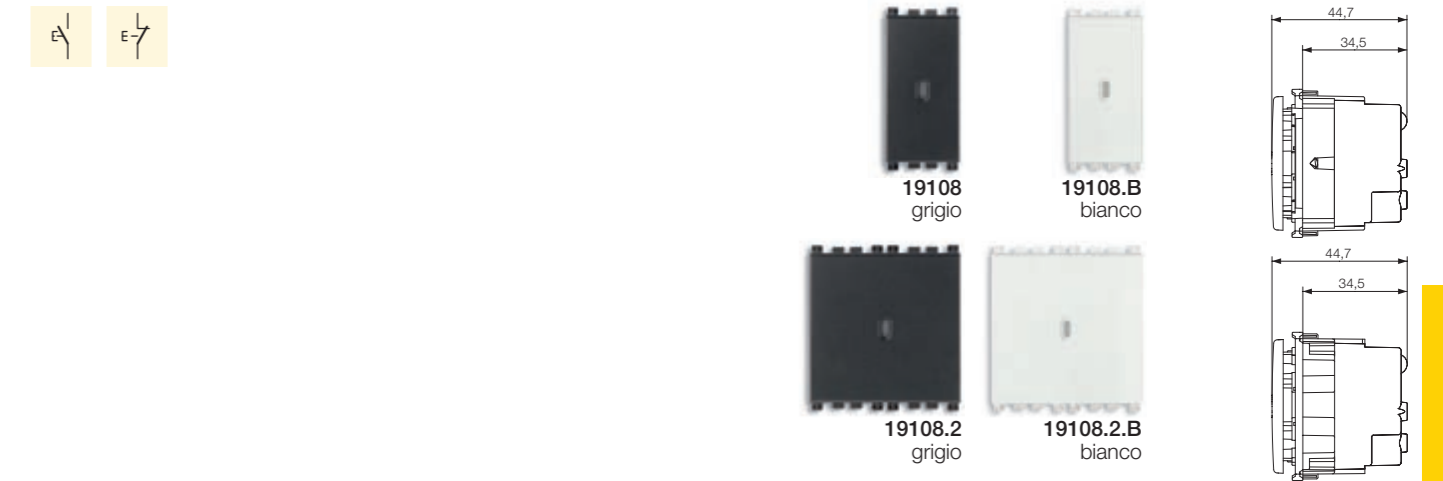
19008	.B	Pulsante 1P NO 10 A, illuminabile°, tasto sostituibile
19008.0		Meccanismo pulsante 1P NO 10 A, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
19008.2	.B	Pulsante 1P NO 10 A, illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



ARKÉ - Apparecchi di comando

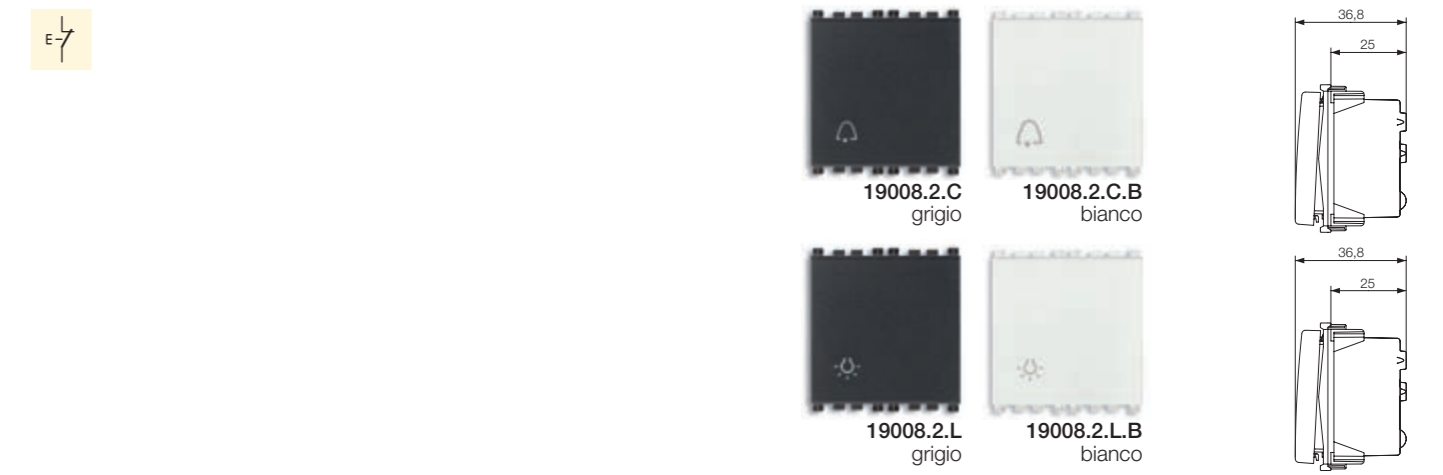
Pulsanti unipolari assiali NO 10 A 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

19108	.B	Pulsante 1P NO 10 A, assiale illuminabile°, tasto sostituibile
19108.2	.B	Pulsante 1P NO 10 A, assiale illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



Pulsanti unipolari NO 10 A 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

19008.2.C	.B	Pulsante 1P NO 10 A, simbolo campanello illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli
19008.2.L	.B	Pulsante 1P NO 10 A, simbolo luce illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



Pulsanti unipolari NC 10 A 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

19010	.B	Pulsante 1P NC 10 A, illuminabile°, tasto sostituibile
19010.0		Meccanismo pulsante 1P NC 10 A, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli



ARKÉ - Apparecchi di comando

Tasti intercambiabili 1 modulo per comandi tradizionali (caratteristiche tecniche a pagina 10)

19021	.B	Neutro, illuminabile°
19031	.B	Personalizzabile con sede per etichetta
19026	.B	Con diffusore illuminabile°



Tasti intercambiabili 1 modulo per comandi tradizionali (caratteristiche tecniche a pagina 10)

19021.L	.B	Simbolo luce, illuminabile°
19021.P	.B	Simbolo chiave, illuminabile°
19021.C	.B	Simbolo campanello, illuminabile°
19021.99	.B	Simbolo O I per meccanismo interruttore 19015.0, illuminabile°



Tasti intercambiabili 2 moduli per comandi tradizionali (caratteristiche tecniche a pagina 10)

19022	.B	Neutro, illuminabile°
19032	.B	Personalizzabile con sede per etichetta
19027	.B	Con diffusore illuminabile°



ARKÉ - Apparecchi di comando

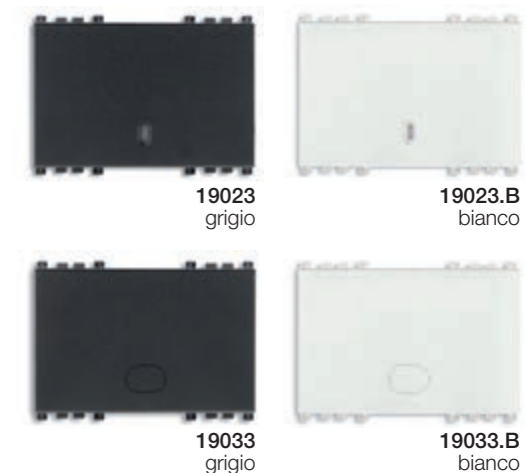
Tasti intercambiabili 2 moduli per comandi tradizionali (caratteristiche tecniche a pagina 10)

19022.L	.B	Simbolo luce, illuminabile°
19022.P	.B	Simbolo chiave, illuminabile°
19022.C	.B	Simbolo campanello, illuminabile°
19022.99	.B	Simbolo O I per meccanismo interruttore 19015.0, illuminabile°



Tasti intercambiabili 3 moduli per comandi tradizionali (caratteristiche tecniche a pagina 10)

19023	.B	Neutro, illuminabile°
19033	.B	Personalizzabile su richiesta con simbolo illuminabile°



Tasti intercambiabili 3 moduli per comandi tradizionali (caratteristiche tecniche a pagina 10)

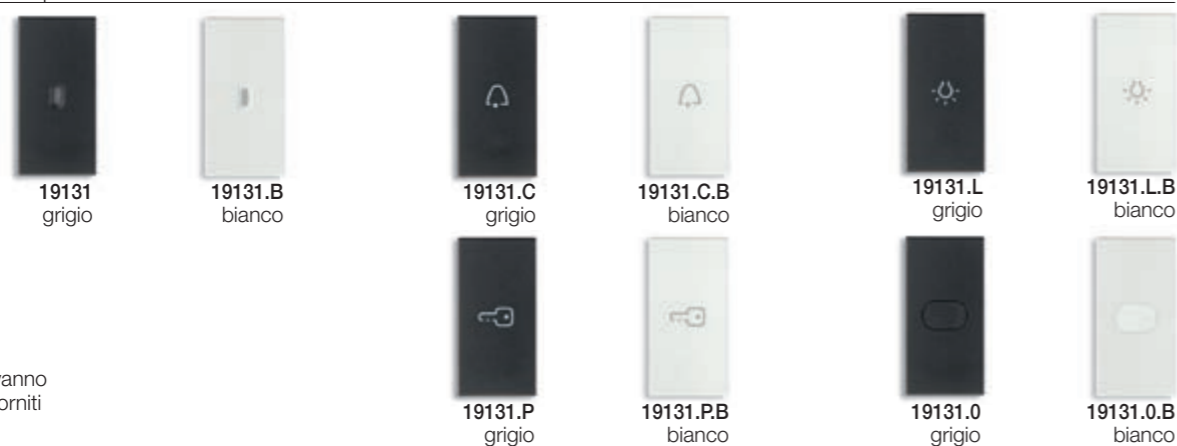
19028	.B	Con diffusore illuminabile°
19023.C	.B	Simbolo campanello, illuminabile°



ARKÉ - Apparecchi di comando

Tasti intercambiabili 1 modulo per comandi assiali (caratteristiche tecniche a pagina 10)

19131	.B	Neutro, illuminabile°
19131.C	.B	Simbolo campanello, illuminabile°
19131.L	.B	Simbolo luce, illuminabile°
19131.P	.B	Simbolo chiave, illuminabile°
19131.0	.B	Tasto personalizzabile con simbolo illuminabile°



I tasti intercambiabili vanno a sostituire quelli già forniti con i comandi assiali.

Tasti intercambiabili 2 moduli per comandi assiali (caratteristiche tecniche a pagina 10)

19132	.B	Neutro, illuminabile°
19132.C	.B	Simbolo campanello, illuminabile°
19132.L	.B	Simbolo luce, illuminabile°
19132.P	.B	Simbolo chiave, illuminabile°
19132.0	.B	Tasto personalizzabile con simbolo illuminabile°



I tasti intercambiabili vanno a sostituire quelli già forniti con i comandi assiali.

Etichette per personalizzazione tasti

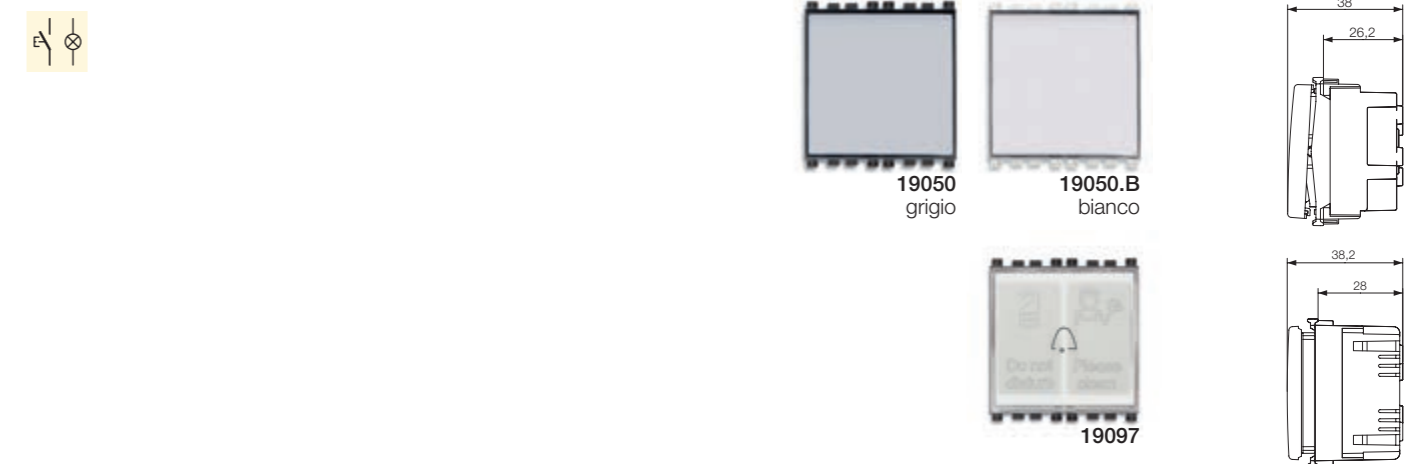
19847	.B	8 fogli con etichette adesive con simboli e scritte per funzioni standard per la personalizzazione dei tasti intercambiabili
-------	----	--



ARKÉ - Apparecchi di comando

Pulsanti speciali 1P NO 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 14)

19050	.B	Pulsante 1P NO 10 A, a targhetta luminosa, per lampada E10 10x28 mm 1 W max - 2 moduli. Fornito senza lampada
19097		Pulsante 1P NO 10 A, con due spie luminose per hotel Do Not Disturb e Please Clean 230 V~ - 2 moduli



Pulsanti speciali 1P 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 14)

19052	.B	Pulsante 1P NO 10 A, a tirante, con 1,5 m cordone e pomello
19053	.B	Pulsante 1P NC 10 A, a tirante, con 1,5 m cordone e pomello



Pulsanti unipolari di manovra 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 14)

19056.33	.B	Pulsante 1P 10 A, 1 contatto NO + 1 contatto NC, simbolo OFF
19056.34	.B	Pulsante 1P 10 A, 1 contatto NO + 1 contatto NC, simbolo ON
19058	.B	Due pulsanti indipendenti 1P NO + 1P NC 10 A, simboli ON e OFF



I disegni delle viste laterali riportano l'ingombro totale e la profondità d'incasso in mm

ARKÉ - Apparecchi di comando

Pulsanti 1P 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 16)

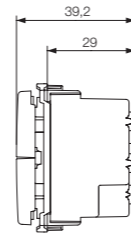
19066 .B Due pulsanti indipendenti 1P NO + 1P NO 10 A. Consentono la chiusura contemporanea dei due circuiti e quindi non sono adatti all'inversione di marcia di motori (tapparelle, cancelli, etc.)



19066
grigio



19066.B
bianco



Pulsanti 1P NO 10 A 250 V~ con spia (caratteristiche tecniche a pagina 16)

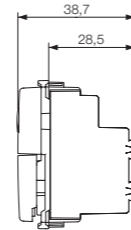
19068 .B Pulsante 1P NO 10 A, con spia per unità di segnalazione, diffusore neutro. Fornito senza unità di segnalazione



19068
grigio



19068.B
bianco



Pulsante Set/Reset (caratteristiche tecniche a pagina 18)

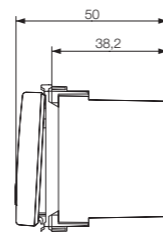
19183 .B Pulsante SET/RESET per chiamata di emergenza, individuazione al buio, 2 uscite a relè NO 5 A 250 V~ per segnalazione ottica ed acustica, alimentazione 12 V~ 50/60 Hz o 12-24 Vdc (SELV) - 2 moduli. SET con pulsante incorporato o da più punti con pulsanti NC collegati in serie. RESET da più punti con pulsanti NC collegati in serie



19183
grigio



19183.B
bianco



ARKÉ - Apparecchi di comando

Comandi 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 20)

19060 .B Commutatore 2P 10 AX, (6 morsetti), a due tasti, con frecce direzionali e posizione OFF centrale

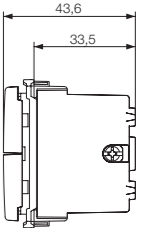
19062 .B Due pulsanti interbloccati 1P NO + 1P NO 10 A, con frecce direzionali



19060
grigio



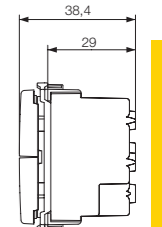
19060.B
bianco



19062
grigio



19062.B
bianco



Comandi 2P 250 V~ a chiave (caratteristiche tecniche a pagina 20)

19082 .B Interruttore 2P 16 AX, a chiave estraibile solo in posizione O (OFF)

19082.CU .B Interruttore 2P 16 AX, a chiave unificata 000 estraibile solo in posizione O (OFF)

19083 .B Interruttore 2P 16 AX, a chiave estraibile nelle due posizioni

19083.CU .B Interruttore 2P 16 AX, a chiave unificata 000 estraibile nelle due posizioni

19086 .B Pulsante 2P NO 16 A, a chiave estraibile solo in posizione O (OFF)

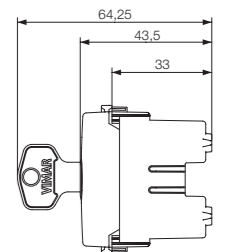
19086.CU .B Pulsante 2P NO 16 A, a chiave unificata 000 estraibile solo in posizione O (OFF)



**19082...
19083...
19086...**
grigio



**19082...B
19083...B
19086...B**
bianco



ARKÉ - Comandi ad infrarossi

Ricevitore ad infrarossi (caratteristiche tecniche a pagina 24)

19172 .B Ricevitore ad infrarossi con uscita a relè NO 6 A 230 V~, comando con pulsante incorporato, con telecomando 01849 o da più punti con pulsanti NO, funzionamento monostabile o bistabile, individuazione al buio, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz



Ricevitore ad infrarossi per tapparelle (caratteristiche tecniche a pagina 26)

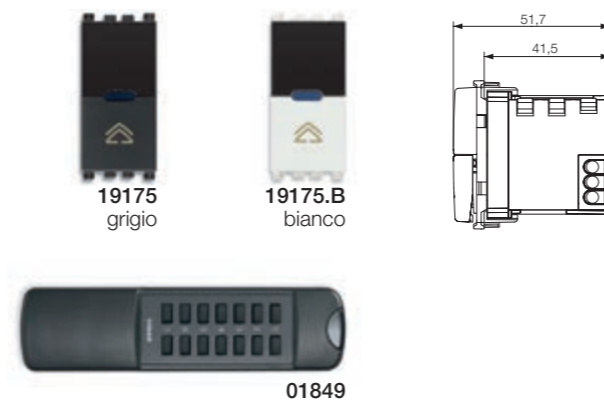
19173 .B Ricevitore ad infrarossi con uscita a relè 4 A 230 V~ per tapparelle, comando con pulsanti incorporati, con telecomando 01849 o da più punti con pulsanti NO, funzionamento monostabile o bistabile, individuazione al buio, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli



Ricevitori ad infrarossi con regolatore (caratteristiche tecniche a pagina 26)

19175 .B Ricevitore ad infrarossi con regolatore 230 V~ 50 Hz per lampade ad incandescenza 40-450 W, trasformatori ferromagnetici 40-450 VA e trasformatori elettronici con comportamento induttivo 40-300 VA, comando e regolazione con pulsante incorporato, con telecomando 01849 o da più punti con pulsanti NO, funzione MASTER, tecnologia MOSFET+TRIAC, individuazione al buio

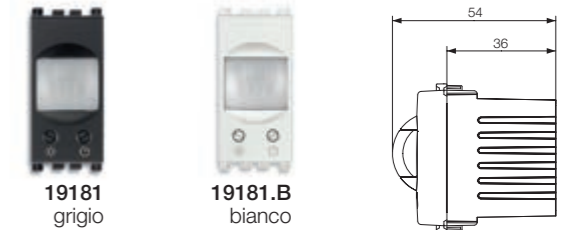
01849 Telecomando ad infrarossi a 14 canali



ARKÉ - Comandi ad infrarossi

Interruttore ad infrarossi (caratteristiche tecniche a pagina 28)

19181 .B Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi per accensione luci, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, uscita a relè NO 6 A 230 V~, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz

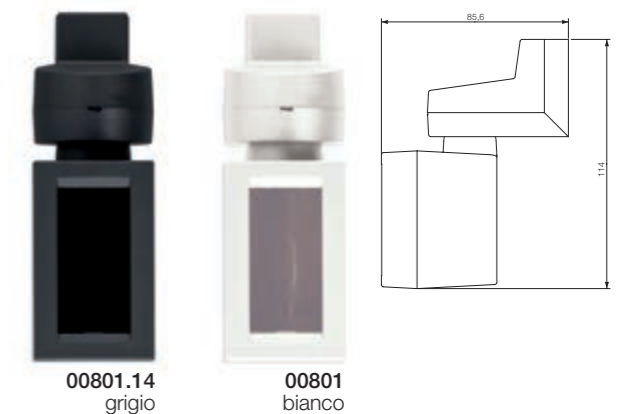


Supporti orientabili e accessori (caratteristiche tecniche a pagina 29)

00801 .14 Supporto orientabile 1 modulo per interruttore con sensore di presenza ad infrarossi

00805 .14 Adattatore per fissaggio supporti orientabili da incasso - 2 moduli

00800 .14 Cornice per fissaggio a parete dei supporti orientabili



ARKÉ - Comandi ad infrarossi

Comando piatto con modulo EnOcean (caratteristiche tecniche a pagina 30)

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, Arké 19506 o Plana 14506 - 2 moduli



20505

Tasti intercambiabili personalizzabili per comando piatto con modulo EnOcean (caratteristiche tecniche a pagina 30)

19506 .B Coppia di tasti per comando EnOcean 20505



19506
grigio

19506.B
bianco

Supporto per comando con modulo EnOcean (caratteristiche tecniche a pagina 30)

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



19507
grigio

19507.B
bianco

Attuatore con modulo EnOcean 1 relé (caratteristiche tecniche a pagina 32)

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



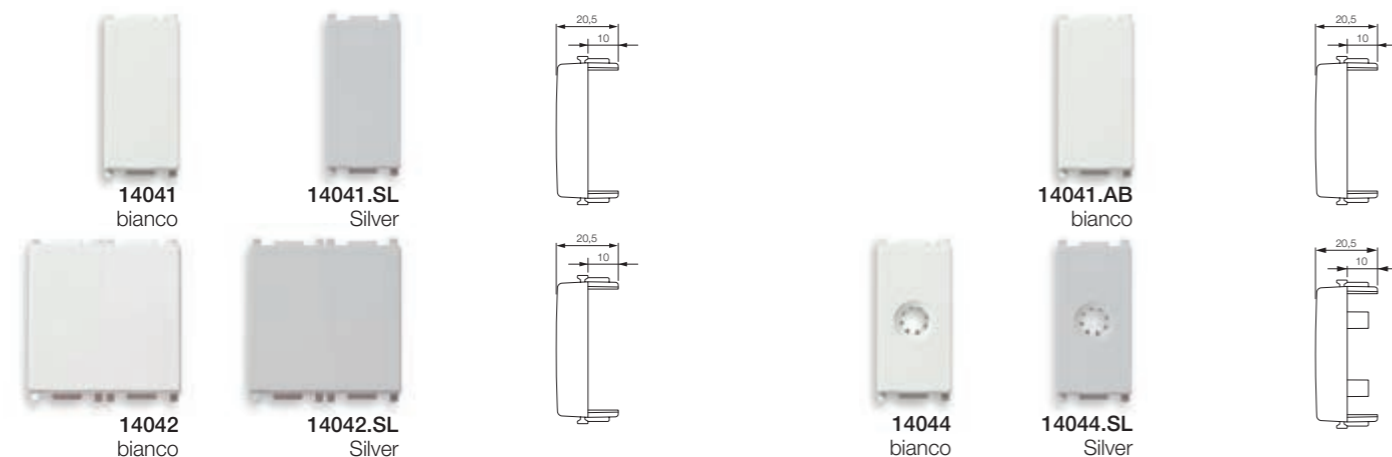
01796

ARKÉ - Comandi in radiofrequenza

PLANA - Apparecchi di comando

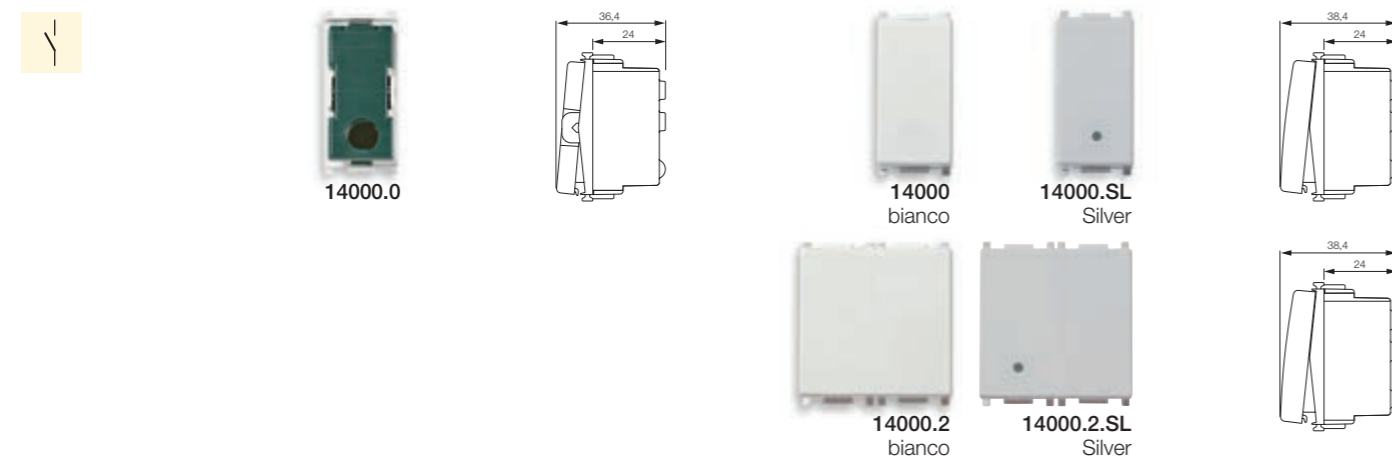
Copriforo e passacavo

14041	.SL	Copriforo
14041.AB		Copriforo, con trattamento antibatterico
14042	.SL	Copriforo - 2 moduli
14044	.SL	Passacavo con serracavo



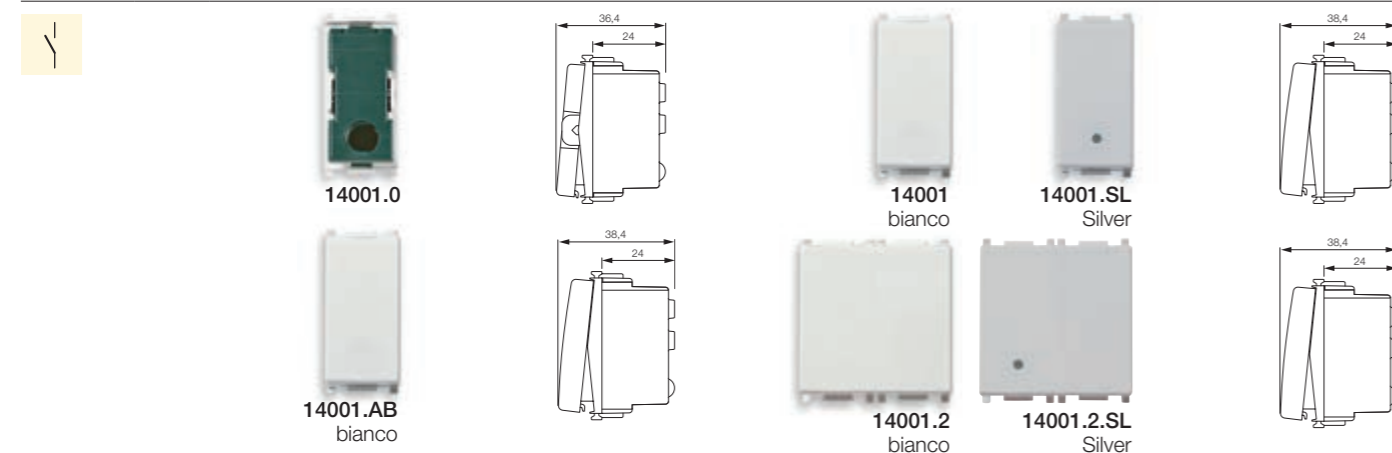
Interruttori unipolari 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

14000.0		Meccanismo interruttore 1P 10 AX, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
14000	.SL	Interruttore 1P 10 AX, illuminabile°, tasto sostituibile
14000.2	.SL	Interruttore 1P 10 AX, illuminabile° - 2 moduli



Interruttori unipolari 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

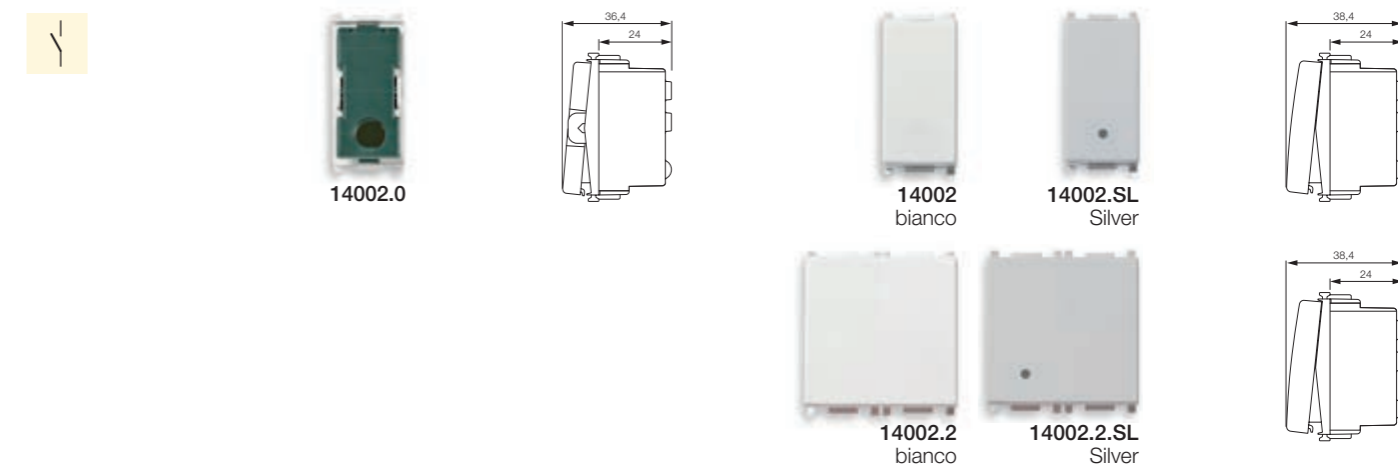
14001.0		Meccanismo interruttore 1P 16 AX, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
14001	.SL	Interruttore 1P 16 AX, illuminabile°, tasto sostituibile
14001.AB		Come sopra, con trattamento antibatterico
14001.2	.SL	Interruttore 1P 16 AX, illuminabile° - 2 moduli



PLANA - Apparecchi di comando

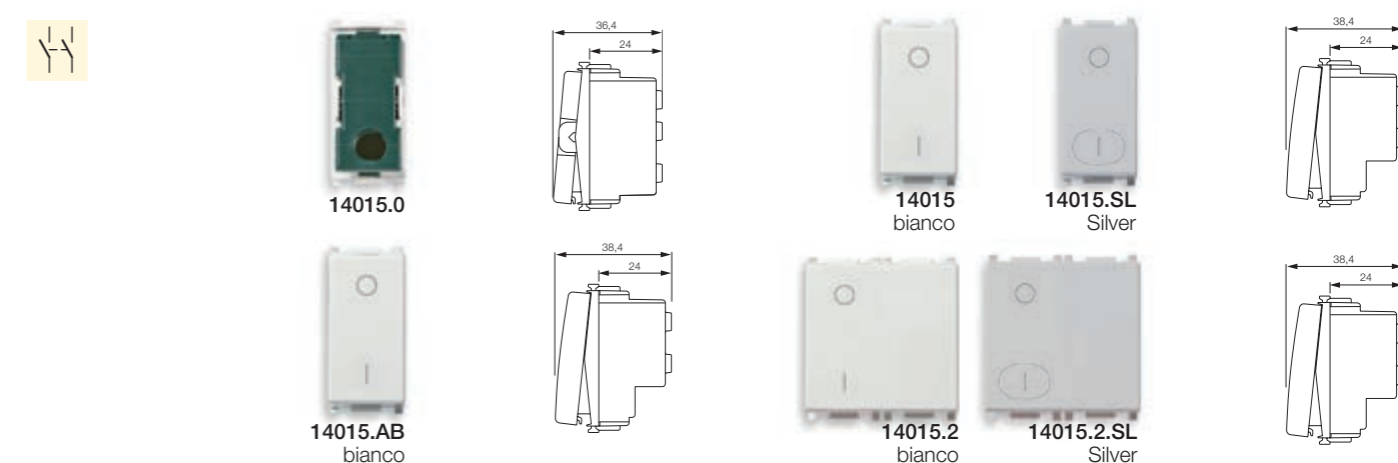
Interruttori unipolari 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

14002.0		Meccanismo interruttore 1P 20 AX, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
14002	.SL	Interruttore 1P 20 AX, illuminabile°, tasto sostituibile
14002.2	.SL	Interruttore 1P 20 AX, illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



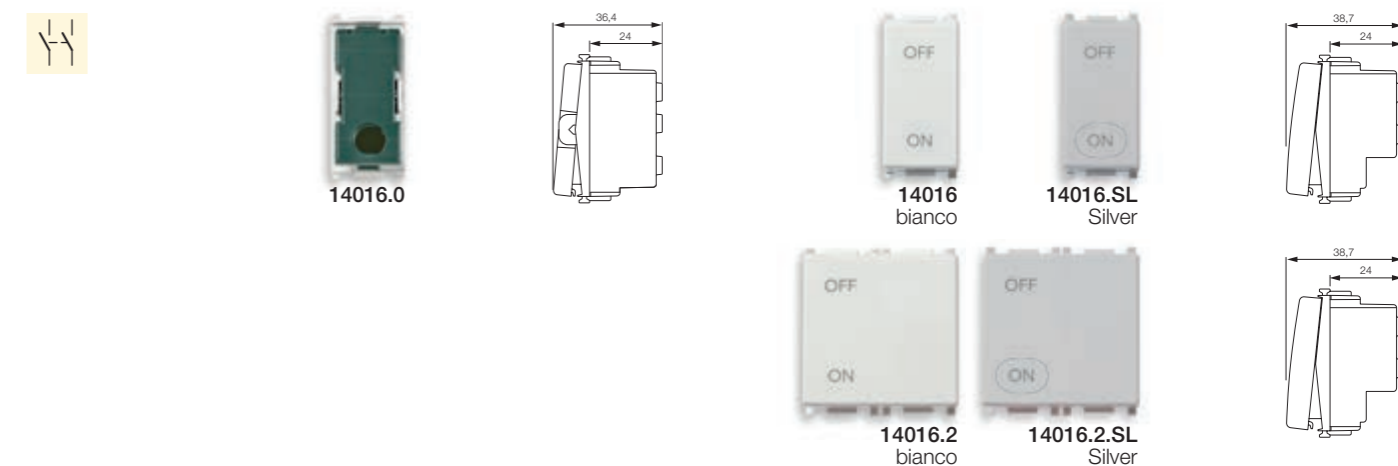
Interruttori bipolari 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

14015.0		Meccanismo interruttore 2P 16 AX illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
14015	.SL	Interruttore 2P 16 AX illuminabile°, tasto sostituibile
14015.AB		Come sopra, con trattamento antibatterico
14015.2	.SL	Interruttore 2P 16 AX illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



Interruttori bipolari 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

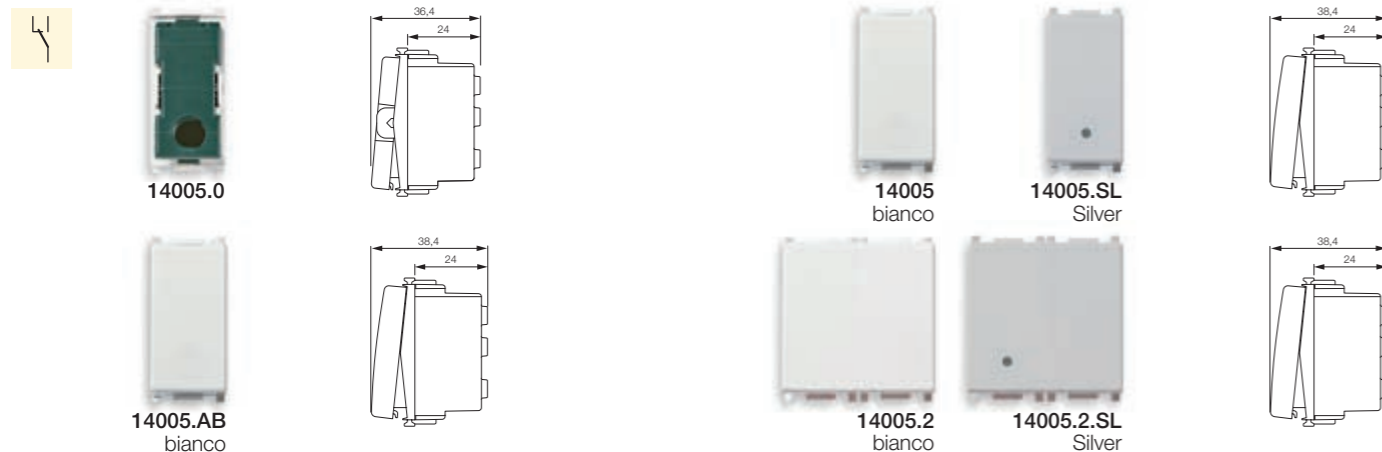
14016.0		Meccanismo interruttore 2P 20 AX, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
14016	.SL	Interruttore 2P 20 AX, illuminabile°, tasto sostituibile
14016.2	.SL	Interruttore 2P 20 AX, illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



PLANA - Apparecchi di comando

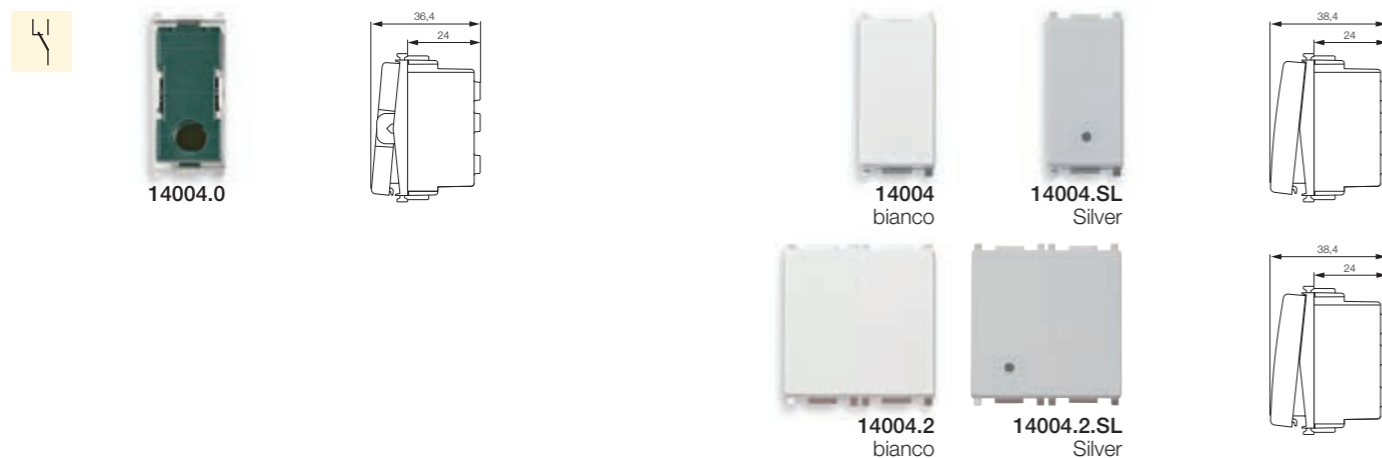
Deviatori unipolari 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

14005.0	Meccanismo deviatore 1P 16 AX, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
14005	.SL Deviatore 1P 16 AX, illuminabile°, tasto sostituibile
14005.AB	Come sopra, con trattamento antibatterico
14005.2	.SL Deviatore 1P 16 AX, illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



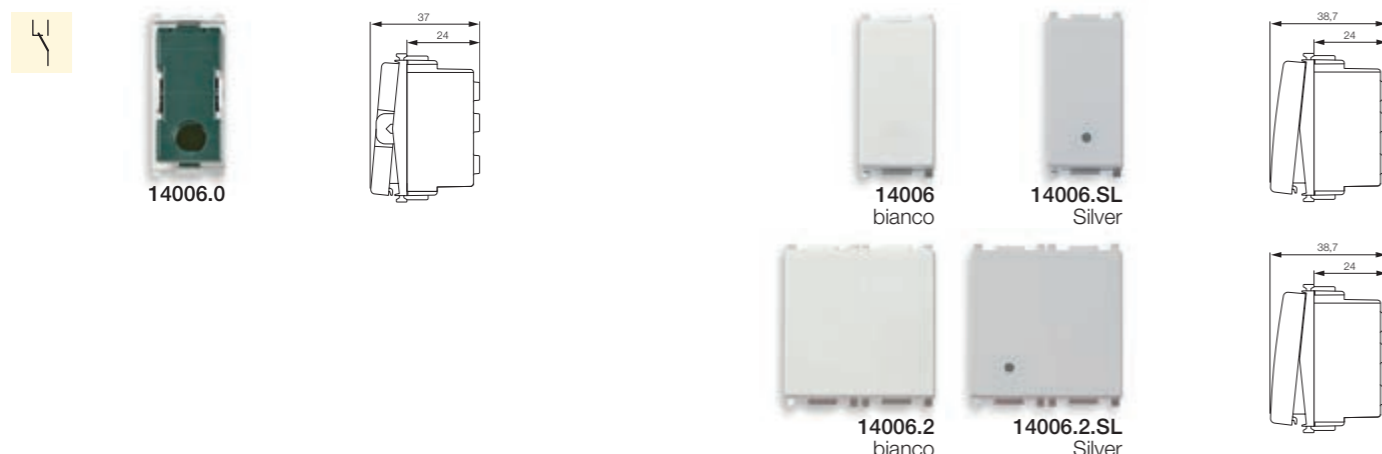
Deviatori unipolari 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

14004.0	Meccanismo deviatore 1P 10 AX, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
14004	.SL Deviatore 1P 10 AX, illuminabile°, tasto sostituibile
14004.2	.SL Deviatore 1P 10 AX, illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



Deviatori unipolari 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

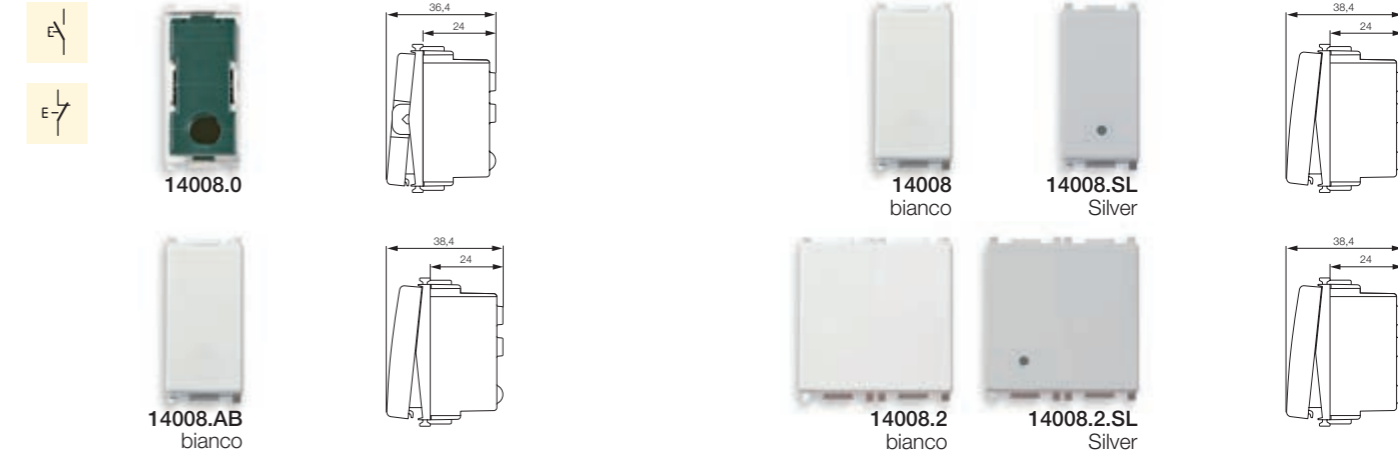
14006.0	Meccanismo deviatore 1P 20 AX, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
14006	.SL Deviatore 1P 20 AX, illuminabile°, tasto sostituibile
14006.2	.SL Deviatore 1P 20 AX, illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



PLANA - Apparecchi di comando

Pulsanti unipolari NO 10 A 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

14008.0	Meccanismo pulsante 1P NO 10 A, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
14008	.SL Pulsante 1P NO 10 A, illuminabile°, tasto sostituibile
14008.AB	Come sopra, con trattamento antibatterico
14008.2	.SL Pulsante 1P NO 10 A, illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



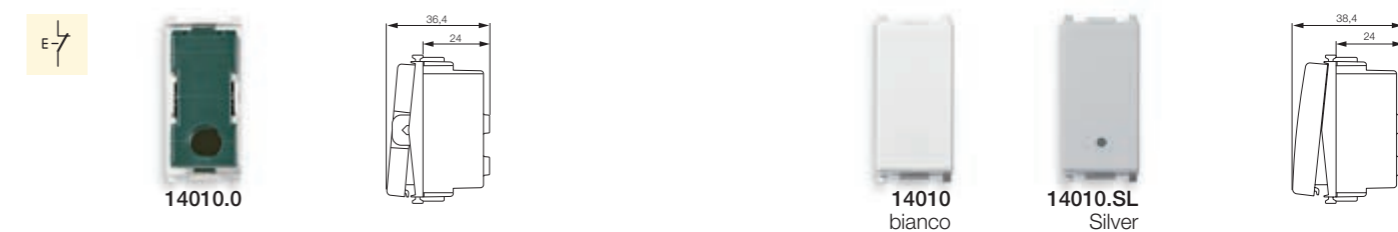
Pulsanti unipolari NO 10 A 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

14008.2.C	.SL Pulsante 1P NO 10 A, simbolo campanello illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli
14008.2.L	.SL Pulsante 1P NO 10 A, simbolo luce illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



Pulsanti unipolari NC 10 A 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

14010.0	Meccanismo pulsante 1P NC 10 A, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
14010	.SL Pulsante 1P NC 10 A, illuminabile°, tasto sostituibile

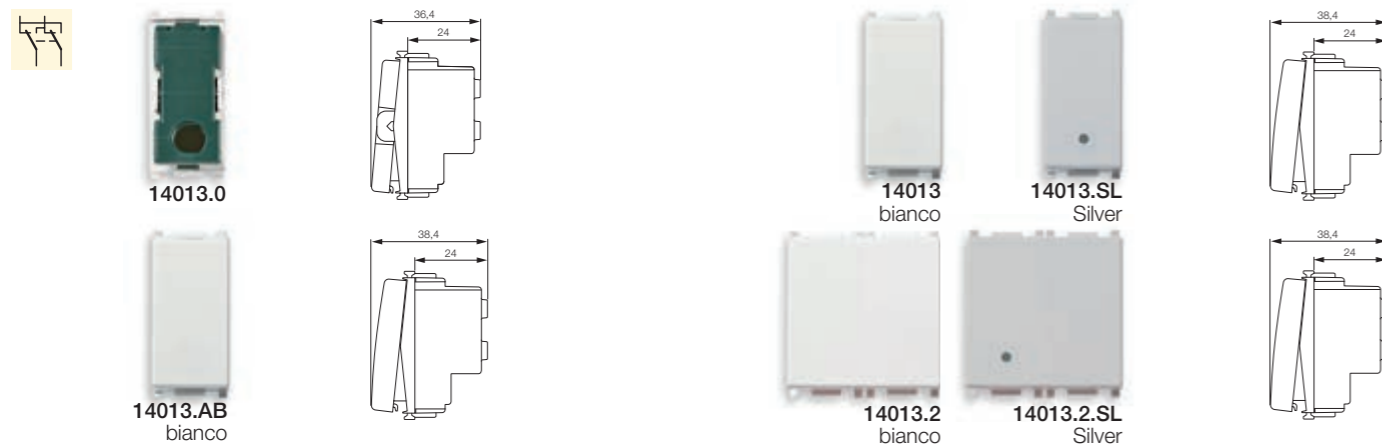


PLANA

PLANA - Apparecchi di comando

Invertitori unipolari 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

14013.0	Meccanismo invertitore 1P 16 AX, illuminabile°, da completare con tasto 1-2-3 moduli
14013	.SL Invertitore 1P 16 AX, illuminabile°, tasto sostituibile
14013.AB	Come sopra, con trattamento antibatterico
14013.2	.SL Invertitore 1P 16 AX, illuminabile°, tasto sostituibile - 2 moduli



Tasti intercambiabili 1 modulo (caratteristiche tecniche a pagina 10)

14021	.SL Tasto illuminabile° ad anello
14021.G	.SL Tasto illuminabile° a disco
14026	.SL Tasto illuminabile° con diffusore
14029	.SL Tasto illuminabile° con targhetta



Tasti intercambiabili 1 modulo (caratteristiche tecniche a pagina 10)

14021.C	.SL Tasto illuminabile°, simbolo campanello
14021.L	.SL Tasto illuminabile°, simbolo luce
14021.P	.SL Tasto illuminabile°, simbolo chiave
14021.99	.SL Tasto, simbolo O/I per meccanismo interruttore 2P 14015.0, illuminabile° ad anello



PLANA - Apparecchi di comando

Tasti intercambiabili 2 moduli (caratteristiche tecniche a pagina 10)

14022	.SL Tasto illuminabile° ad anello
14022.AB	Come sopra, con trattamento antibatterico
14022.G	.SL Tasto illuminabile° a disco
14027	.SL Tasto illuminabile° con diffusore



Tasti intercambiabili 2 moduli (caratteristiche tecniche a pagina 10)

14022.C	.SL Tasto illuminabile°, simbolo campanello
14022.L	.SL Tasto illuminabile°, simbolo luce
14022.P	.SL Tasto illuminabile°, simbolo chiave
14022.99	.SL Tasto, simbolo O/I per meccanismo interruttore 2P 14015.0, illuminabile° ad anello



Tasti intercambiabili 3 moduli (caratteristiche tecniche a pagina 10)

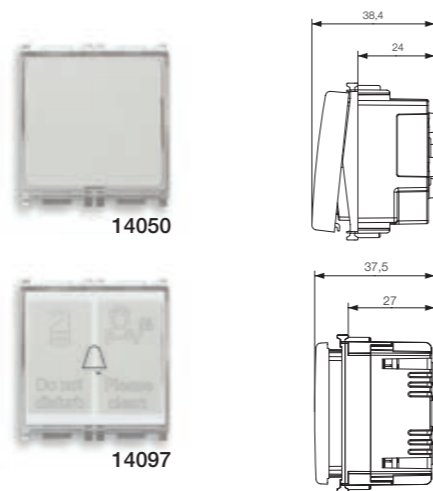
14023	.SL Tasto illuminabile° ad anello
14023.G	.SL Tasto illuminabile° a disco
14023.C	.SL Tasto illuminabile°, simbolo campanello
14028	.SL Tasto illuminabile° con diffusore



PLANA - Apparecchi di comando

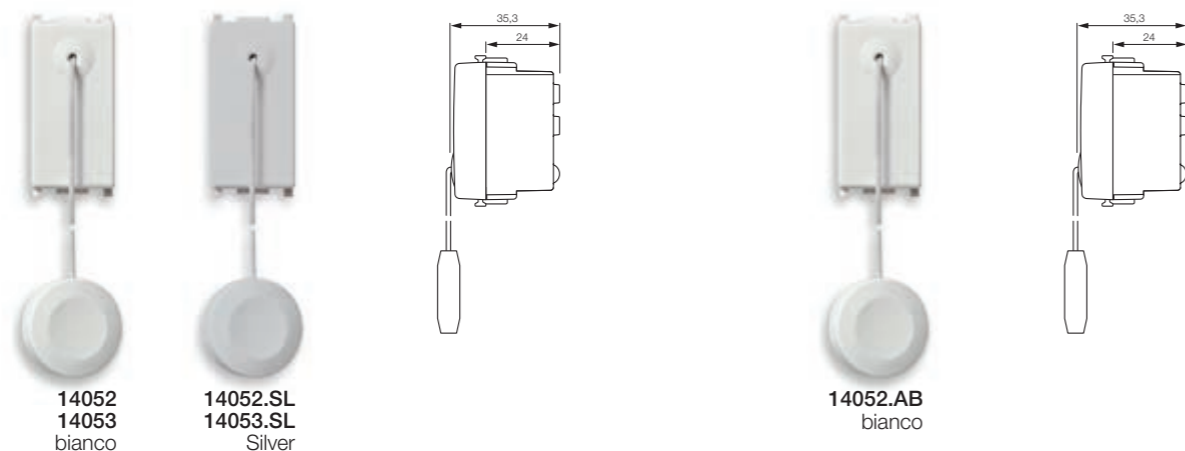
Pulsanti speciali 1P 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 14)

14050	Pulsante 1P NO 10 A a targhetta luminosa, per lampada E10 10x28 mm 1 W max - 2 moduli. Fornito senza lampada
14097	Pulsante 1P NO 10 A con due spie luminose per hotel Do Not Disturb e Please Clean 230 V~ - 2 moduli



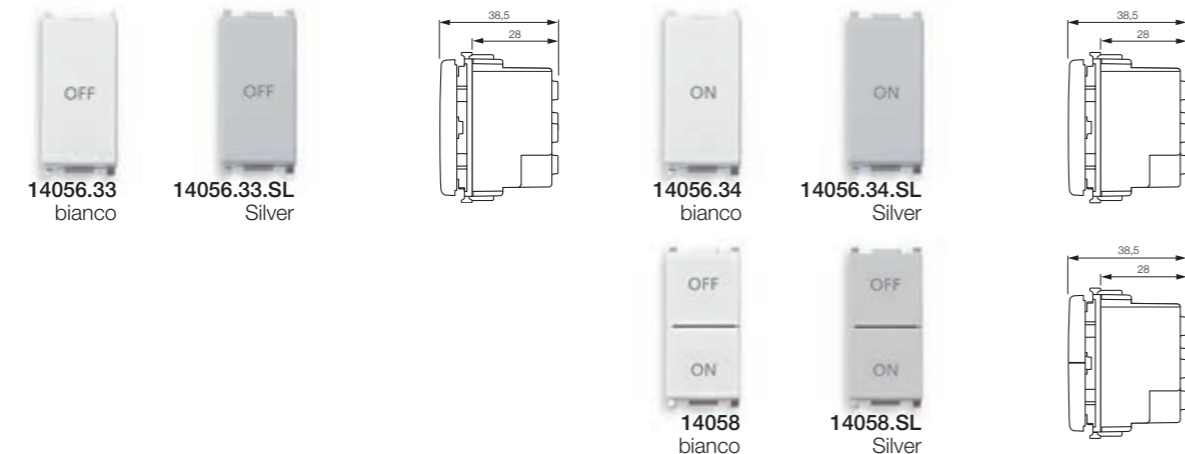
Pulsanti speciali 1P 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 14)

14052	.SL	Pulsante 1P NO 10 A a tirante, con 1,5 m cordone e pomello
14052.AB		Come sopra, con trattamento antibatterico
14053	.SL	Pulsante 1P NC 10 A a tirante, con 1,5 m cordone e pomello



Pulsanti unipolari di manovra 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 14)

14056.33	.SL	Pulsante 1P 10 A 1 contatto NO + 1 contatto NC, simbolo OFF
14056.34	.SL	Pulsante 1P 10 A 1 contatto NO + 1 contatto NC, simbolo ON
14058	.SL	Due pulsanti indipendenti 1P NO + 1P NC 10 A 250 V~, simboli ON e OFF



PLANA - Apparecchi di comando

Pulsanti unipolari 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 16)

14066	.SL	Due pulsanti indipendenti 1P NO + 1P NO 10 A. Consentono la chiusura contemporanea dei due circuiti e quindi non sono adatti all'inversione di marcia di motori (tapparelle, cancelli, etc.)
-------	-----	--



Pulsanti unipolari NO 10 A 250 V~ con spia (caratteristiche tecniche a pagina 16)

14068.B	.SL	Pulsante 1P NO 10 A + spia per unità di segnalazione, diffusore bianco. Fornito senza unità di segnalazione
---------	-----	---



Pulsante Set/Reset (caratteristiche tecniche a pagina 18)

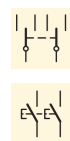
14183	.SL	Pulsante SET/RESET per chiamata di emergenza, individuazione al buio, 2 uscite a relè NO 5 A 250 V~ per segnalazione ottica ed acustica, alimentazione 12 V~ 50/60 Hz o 12-24 Vdc (SELV) - 2 moduli. SET con pulsante incorporato o da più punti con pulsanti NC collegati in serie. RESET da più punti con pulsanti NC collegati in serie
-------	-----	--



PLANA - Apparecchi di comando

Comandi 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 20)

14060	.SL	Commutatore 2P 10 AX (6 morsetti), a due tasti, con frecce direzionali e posizione OFF centrale
14062	.SL	Due pulsanti interbloccati 1P NO + 1P NO 10 A, con frecce direzionali



14060
14062
bianco

14060.SL
14062.SL
Silver

Comandi bipolari 250 V~ a chiave (caratteristiche tecniche a pagina 20)

14083	.SL	Interruttore 2P 16 AX, a chiave estraibile nelle due posizioni
14083.CU	.SL	Interruttore 2P 16 AX, a chiave unificata 000 estraibile nelle due posizioni
14083.S	.SL	Interruttore 2P 16 AX, a chiave estraibile solo in posizione "O" (OFF)
14083.S.CU	.SL	Interruttore 2P 16 AX, a chiave unificata 000, estraibile solo in posizione "O" (OFF)
14087	.SL	Pulsante 2P NO 16 A, a chiave estraibile solo in posizione O (OFF)
14087.CU	.SL	Pulsante 2P NO 16 A, a chiave unificata 000 estraibile solo in posizione O (OFF)



14083...
14087...
bianco

14083...SL
14087...SL
Silver

PLANA - Apparecchi di comando

Adattatore di carico (caratteristiche tecniche a pagina 22)

01873		Adattatore di carico 230 V~ 50 Hz per il collegamento dei regolatori multicarico in configurazione MASTER/SLAVE e per regolatori a due fili
-------	--	---



01873

Ricevitore ad infrarossi (caratteristiche tecniche a pagina 24)

14172	.SL	Ricevitore ad infrarossi con uscita a relè NO 6 A 230 V~, comando con pulsante incorporato, con telecomando 01849 o da più punti con pulsanti NO, funzionamento monostabile o bistabile, individuazione al buio, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz
-------	-----	--



14172
bianco

14172.SL
Silver

Telecomando ad infrarossi (caratteristiche tecniche a pagina 24)

01849		Telecomando ad infrarossi a 14 canali
-------	--	---------------------------------------



01849

Ricevitore ad infrarossi per tapparelle (caratteristiche tecniche a pagina 26)

14173	.SL	Ricevitore ad infrarossi con uscita a relè 4 A 230 V~ per tapparelle, comando con pulsanti incorporati, con telecomando 01849 o da più punti con pulsanti NO, funzionamento monostabile o bistabile, individuazione al buio, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli
-------	-----	---



14173
bianco

14173.SL
Silver

PLANA - Comandi ad infrarossi

Ricevitore ad infrarossi con regolatore (caratteristiche tecniche a pagina 26)

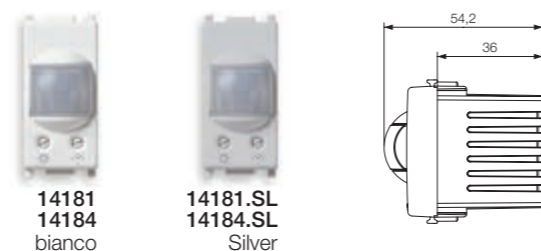
14175 .SL Ricevitore ad infrarossi con regolatore 230 V~ 50 Hz per lampade ad incandescenza 40-450 W, trasformatori ferromagnetici 40-450 VA e trasformatori elettronici con comportamento induttivo 40-300 VA, comando e regolazione con pulsante incorporato, con telecomando 01849 o da più punti con pulsanti NO, funzione MASTER, tecnologia MOSFET+TRIAC, individuazione al buio



Interruttore ad infrarossi (caratteristiche tecniche a pagina 28)

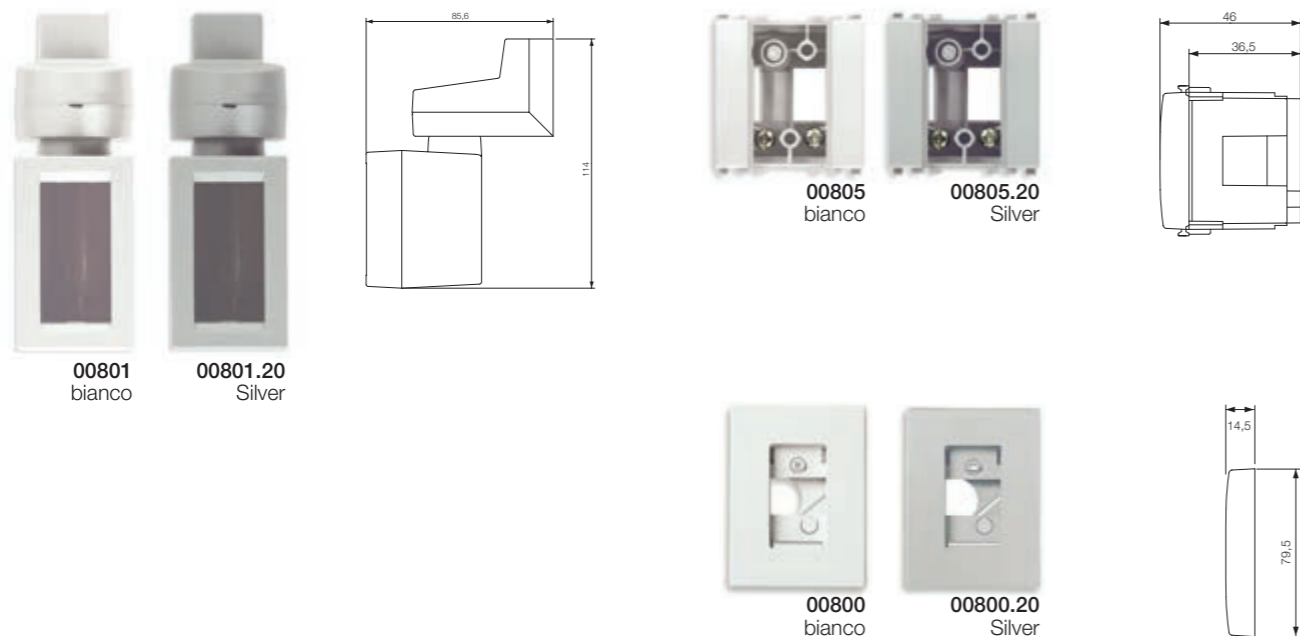
14181 .SL Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi per accensione luci, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, uscita a relè NO 6 A 230 V~, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz

14184 .SL Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi 230 V~ 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 60-300 W, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili



Supporti orientabili e accessori (caratteristiche tecniche a pagina 29)

00801... Supporto orientabile 1 modulo
00805... Adattatore per fissaggio supporti orientabili ad incasso - 2 moduli
00800... Cornice per fissaggio a parete dei supporti orientabili



PLANA - Comandi in radiofrequenza

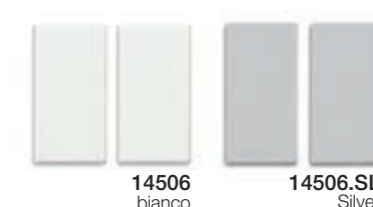
Comando piatto con modulo EnOcean (caratteristiche tecniche a pagina 30)

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, Arké 19506 o Plana 14506 - 2 moduli



Tasti intercambiabili personalizzabili per comando piatto con modulo EnOcean (caratteristiche tecniche a pagina 30)

14506 .SL Coppia di tasti per comando EnOcean 20505



Supporto per comando con modulo EnOcean (caratteristiche tecniche a pagina 30)

20507 .B Supporto per installazione a parete del comando EnOcean 20505, da completare con placche 2 moduli e 2 moduli centrali Plana



Attuatore con modulo EnOcean 1 relé (caratteristiche tecniche a pagina 32)

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

Alcuni esempi di utilizzo sono disponibili nel capitolo "Soluzioni evolute".

