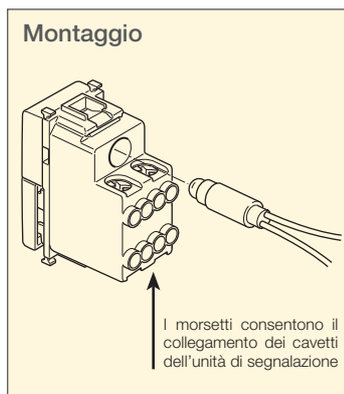


## Apparecchi di comando - CARATTERISTICHE TECNICHE

### Pulsanti + spia per unità di segnalazione



In caso di autoinnesco di unità di segnalazione al neon o fluorescenti in condizioni circuitali particolari, si consiglia di collegare, in parallelo alle stesse, un condensatore da 1,5  $\mu$ F 400 V~

#### Gamma e caratteristiche unità di segnalazione

Colore luce emessa	Articolo	Tipo	Tensione	Potenza	Colore	Colore diffusore
bianco	10490	incandescenza	12 V	0,5 W max	bianco	bianco
bianco	10491	incandescenza	24 V	0,5 W max	bianco	bianco
arancione	10490	incandescenza	12 V	0,5 W max	bianco	arancione
arancione	10491	incandescenza	24 V	0,5 W max	bianco	arancione
rosso	10492	neon	110 V ~	0,5 W max	rosso	rosso
rosso	10493	neon	250 V ~	0,5 W max	rosso	rosso
verde	$\Delta$ 10492.V	fluorescente	110 V ~	0,5 W max	verde	verde
verde	10493.V	fluorescente	250 V ~	0,5 W max	verde	verde
azzurro	$\Delta$ 10492.AZ	fluorescente	110 V ~	0,5 W max	azzurro	bianco
azzurro	10493.AZ	fluorescente	250 V ~	0,5 W max	azzurro	bianco

N.B. Colore luce emessa = colore unità di segnalazione + colore diffusore

### Comando 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).

### Comando 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.

Nell'interruttore 14083 e nel pulsante 14087 le chiavi sono estraibili sia nella posizione di "aperto" sia di "chiuso" mentre nell'interruttore 14083.S la chiave è estraibile nella sola posizione di "aperto".

#### 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.

## Apparecchi di comando

### Pulsanti unipolari con spia 250 V~

<b>14068.A</b>	<b>.SL</b>	Pulsante 1P NO 10 A + spia per unità di segnalazione, diffusore arancione. Fornito senza unità di segnalazione.
<b>14068.B</b>	<b>.SL</b>	Come sopra, diffusore bianco
<b>14068.R</b>	<b>.SL</b>	Come sopra, diffusore rosso
<b>14068.V</b>	<b>.SL</b>	Come sopra, diffusore verde



**14068.A**  
bianco



**14068.A.SL**  
Silver



**14068.B**  
bianco



**14068.B.SL**  
Silver



**14068.R**  
bianco



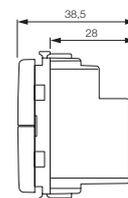
**14068.R.SL**  
Silver



**14068.V**  
bianco



**14068.V.SL**  
Silver



### Comandi con frecce direzionali 250 V~

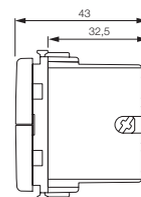
<b>14060</b>	<b>.SL</b>	Commutatore 2P 10 AX (6 morsetti), a due tasti, con frecce direzionali e posizione OFF centrale
<b>14062</b>	<b>.SL</b>	Due pulsanti interbloccati 1P NO + 1P NO 10 A, con frecce direzionali



**14060**  
bianco



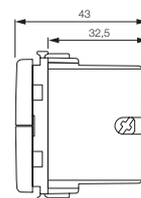
**14060.SL**  
Silver



**14062**  
bianco



**14062.SL**  
Silver



### Comandi bipolari a chiave 250 V~

<b>14083</b>	<b>.SL</b>	Interruttore 2P 16 AX, a chiave
<b>14083.CU</b>	<b>.SL</b>	Come sopra, a chiave unificata 000
<b>14083.S</b>	<b>.SL</b>	Interruttore 2P 16 AX, a chiave estraibile solo in posizione "O" (OFF)
<b>14083.S.CU</b>	<b>.SL</b>	Come sopra, a chiave unificata 000
<b>14087</b>	<b>.SL</b>	Pulsante 2P NO 16 A, a chiave
<b>14087.CU</b>	<b>.SL</b>	Come sopra, a chiave unificata 000



**14083**  
**14083.S**  
**14087**  
bianco



**14083.SL**  
**14083.S.SL**  
**14087.SL**  
Silver



**14083.CU**  
**14083.S.CU**  
**14087.CU**  
bianco



**14083.CU.SL**  
**14083.S.CU.SL**  
**14087.CU.SL**  
Silver

