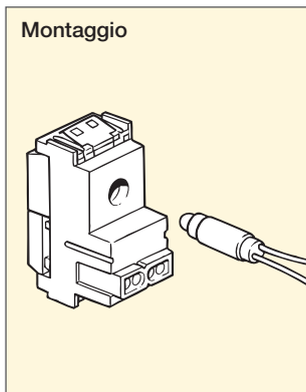


## Apparecchi di comando - CARATTERISTICHE TECNICHE

### 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~

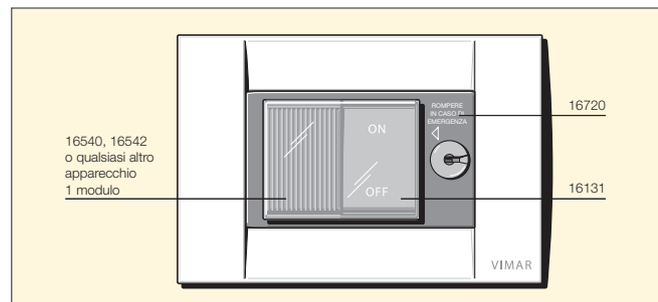
#### Gamma e caratteristiche unità di segnalazione

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

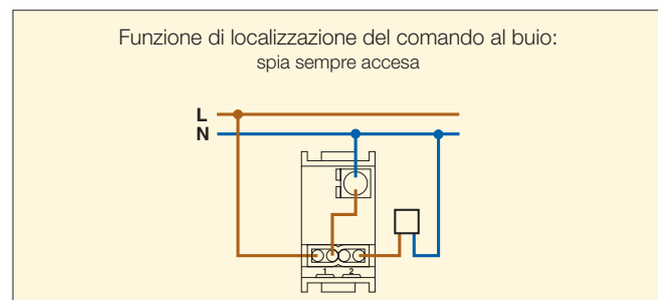
### 16131 - Comandi speciali 250 V~

Adatto per essere utilizzato come comando di emergenza di ascensori e montacarichi installati in edifici residenziali e similari (art. 6 del D.P.R 1497), deve essere installato sul supporto con portello a chiave e frontale in vetro frangibile e sostituibile 16720.



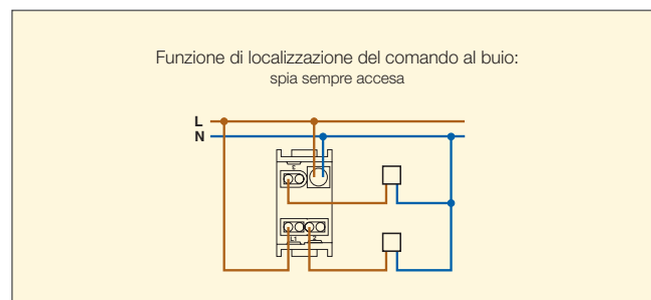
### 16092 - Comandi speciali 250 V~

Collegamento del pulsante unipolare NC luminoso con unità di segnalazione 110 V~ o 250 V~



### 16093 - Comandi speciali 250 V~

Collegamento del pulsante in scambio luminoso con unità di segnalazione 110 V~ o 250 V~



## Apparecchi di comando

### Pulsante unipolare in chiusura 250 V~

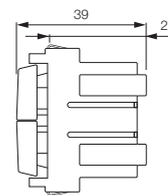
<b>16121</b>	<b>.B</b>	Due pulsanti indipendenti 1P NO + 1P NO 10 A. Consentono la chiusura contemporanea dei due circuiti e quindi non sono adatti all'inversione di marcia di motori (tapparelle, cancelli, ecc.)
--------------	-----------	---



**16121**  
grigio



**16121.B**  
bianco



### Pulsanti unipolari in chiusura 250 V~ con spia

<b>16126.B</b>	<b>.B</b>	Pulsante 1P NO 10 A + spia per unità di segnalazione, diffusore bianco. Fornito senza unità di segnalazione
<b>16126.V</b>	<b>.B</b>	Come sopra, diffusore verde
<b>16126.R</b>	<b>.B</b>	Come sopra, diffusore rosso
<b>16126.A</b>	<b>.B</b>	Come sopra, diffusore arancione



**16126.B**  
grigio



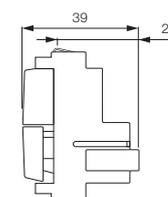
**16126.B.B**  
bianco



**16126.V**  
grigio



**16126.V.B**  
bianco



**16126.R.B**  
grigio



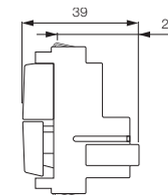
**16126.R.B**  
bianco



**16126.A**  
grigio



**16126.A.B**  
bianco



### Comandi speciali 250 V~

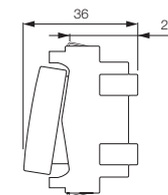
<b>16131</b>	<b>.B</b>	Interruttore 16 AX 1P NO + 1P NC indipendenti con unico tasto
<b>16092</b>	<b>.B</b>	Pulsante 1P NC 10 A, generico, luminoso, per unità di segnalazione. Fornito senza unità di segnalazione
<b>Δ 16093</b>	<b>.B</b>	Pulsante 1P in scambio 10 A, generico, luminoso, per unità di segnalazione. Fornito senza unità di segnalazione



**16131**  
grigio



**16131.B**  
bianco



**16092**  
grigio



**16092.B**  
bianco



**16093**  
grigio



**16093.B**  
bianco

