

Istruzioni

(Elenco componenti e legende nella pagina seguente)

Compilare lo schema a fianco in base al numero di elementi di comando richiesti. Sono disponibili involucri da 1-2-3-4-6-8 elementi di comando.

1 Elementi di comando: indicare il numero corrispondente all'elemento di comando richiesto (da a) in base alla legenda. Es.

ATTENZIONE: il fungo rettangolare (-) è disponibile solo per Victor a 1 pulsante.

2 Dischetti: per i pulsanti (da a) indicare il numero corrispondente al dischetto richiesto (da a) in base alla legenda. Sono disponibili sia dischetti a colori pieni che trasparenti (per pulsanti illuminati). Es.

3 Colore selettori, funghi, gemme: per selettori a manopola (da a) , funghi ad impulsi () e gemme () indicare la sigla corrispondente al colore richiesto in base alla legenda. Es.

4 Se sono stati scelti **dischetti con frecce** (legenda da a) , indicarne la direzione nel cerchio. Es.

5 Interruttori, LED e potenziometri: indicare il numero corrispondente all'interruttore, LED o potenziometro richiesto (da a) in base alla legenda. E' possibile inserire fino ad un massimo di 3 interruttori per posizione. Es.

I pulsanti a due velocità possono azionare due interruttori sulla prima velocità e uno sulla seconda.

Per i selettori è possibile montare solo due interruttori ed eventualmente un LED.

ATTENZIONE: i LED possono essere collocati solo nella posizione centrale e si utilizzano per pulsanti e selettori illuminati.

(Per l'attivazione degli interruttori vedi legenda Elementi di comando)

6 Blocco meccanico e attuatore ON-OFF: barrare le caselle dove è richiesto il blocco meccanico (BM) tra due elementi di comando o l'attuatore ON-OFF in scambio con posizione mantenuta (LA). Es.

7 Coperchio: scegliere il colore del coperchio barrando la casella corrispondente (la base della pulsantiera è sempre nera).

ATTENZIONE: il coperchio giallo è disponibile solo per Victor a 1-2-3 pulsanti.

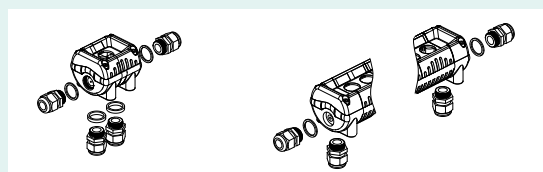
8 Certificazione SIL 1: barrare la casella se è richiesta la certificazione SIL 1.

9 Etichette adesive: è possibile posizionare etichette adesive con scritte o simboli a destra e a sinistra di ogni elemento di comando. Se è richiesto il foglio etichette, barrare la casella corrispondente.

10 Versione magnetica: barrare la casella se è richiesto l'involucro per fissaggio magnetico.

11 Versione cULus: barrare la casella se è richiesta la versione cULus. Non disponibile per le versioni con 6 e 8 elementi di comando.

Pressacavo: le pulsantiere vengono fornite con un pressacavo M20x1,5 e rondelle per il montaggio. È possibile montare il pressacavo in diverse posizioni.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Elementi di comando	Dischetti	Colore selettori, funghi, gemme		Interruttori e LED	Potenziometri					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

VICTOR 1
VICTOR 2
VICTOR 3
VICTOR 4
VICTOR 6
VICTOR 8

Coperchio 7
 Grigio Nero Giallo

Certificazione SIL 1 8

Etichette adesive 9
 Simboli Francese
 Italiano Spagnolo
 Inglese Tedesco

Versione magnetica 10

Versione cULus 11

1 Legenda elementi di comando

* ATTIVAZIONE INTERRUTTORI

Per ogni elemento di comando è possibile montare fino a 3 interruttori. A fianco di ogni pulsante o selettore viene indicato quale posizione interviene sull'interruttore in alto, in centro o in basso. Se i selettori vengono montati con la leva rivolta verso il basso, l'attivazione degli interruttori risulta invertita. Es. Pulsante 2 velocità: la prima velocità attiva gli interruttori in alto e al centro, la seconda velocità attiva l'interruttore in basso.

Pulsanti

Si possono montare al massimo tre interruttori per pulsante. I LED si possono montare solo nella posizione centrale.

		ATTIVAZIONE INTERRUTTORI*
1	Pulsante 1 velocità con dischetto	<input type="checkbox"/> pos 1
25	Pulsante 1 velocità nero	<input type="checkbox"/> vel. 1
26	Pulsante 1 velocità grigio	<input type="checkbox"/> vel. 1
2	Pulsante 2 velocità con dischetto	<input type="checkbox"/> pos 1
27	Pulsante 2 velocità nero	<input type="checkbox"/> vel. 1
28	Pulsante 2 velocità grigio	<input type="checkbox"/> vel. 2
3	Pulsante illuminato 1 velocità con dischetto	<input type="checkbox"/> vel. 1 <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> vel. 1

Pulsanti a fungo

Tutti i pulsanti a fungo attivano tutte le posizioni degli interruttori contemporaneamente.

4	Fungo ad aggancio per arresto di emergenza
5	Fungo ad aggancio per arresto di emergenza Ø 40 mm
6	Fungo a chiave
7	Fungo a impulsi Ø 33 mm con base nera
8	Fungo rettangolare rosso
9	Fungo rettangolare nero

11 Gemma

12 Tappo otturatore

Selettori a manopola

Si possono montare al massimo due interruttori per selettore. Nella posizione centrale si può montare solo il LED per i selettori illuminati.

		ATTIVAZIONE INTERRUTTORI*
15	0/1 ritorno a zero	<input type="checkbox"/> pos 1
16	0/1 posizioni mantenute	<input type="checkbox"/> pos 1
17	1/0/2 ritorno a zero	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> pos 2
18	1/0/2 posizioni mantenute	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> pos 2
19	1/1+2/2 ritorno a zero	<input type="checkbox"/> pos 1 e 1+2 <input type="checkbox"/> pos 2 e 1+2
20	1 / 1+2 / 2 posizioni mantenute	<input type="checkbox"/> pos 1 e 1+2 <input type="checkbox"/> pos 2 e 1+2
21	0 / 1 / 1+2 ritorno a zero	<input type="checkbox"/> pos 1+2 <input type="checkbox"/> pos 1 e 1+2
22	0/1/1+2 posizioni mantenute	<input type="checkbox"/> pos 1+2 <input type="checkbox"/> pos 1 e 1+2
23	1/2 ritorno a zero	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> pos 2
24	1/2 posizioni mantenute	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> pos 2

Selettori a chiave

Si possono montare al massimo due interruttori per selettore e nessuno nella posizione centrale.

		ATTIVAZIONE INTERRUTTORI*
30	0/1 ritorno a zero estrazione chiave posizione 0	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> pos 1
31	0/1 posizioni mantenute estrazione chiave posizione 0	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> pos 1
32	1/0/2 ritorno a zero estrazione chiave posizione 0	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> pos 2
33	1/0/2 posizioni mantenute estrazione chiave posizione 0	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> pos 2
34	0/1/1+2 ritorno a zero estrazione chiave posizione 0	<input type="checkbox"/> pos 1+2 <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> pos 1 e 1+2
35	0/1/1+2 posizioni mantenute estrazione chiave posizione 0	<input type="checkbox"/> pos 1+2 <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> pos 1 e 1+2
36	1/2 in scambio ritorno a zero estrazione chiave posizione 1	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> pos 2
37	1/2 in scambio posizioni mantenute estrazione chiave posizione 1	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> pos 2
38	1/1+2/2 ritorno a zero estrazione chiave posizione 1+2	<input type="checkbox"/> pos 1 e 1+2 <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> pos 2 e 1+2
39	1/1+2/2 posizioni mantenute estrazione chiave posizione 1+2	<input type="checkbox"/> pos 1 e 1+2 <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> pos 2 e 1+2

2 Legenda dischetti

Dischetti simboli e colori pieni per pulsanti (rif. 1 e 2)

50	VERDE	55	ROSSO	60	ROSSO	65	ROSSO	70	ROSSO	75	ROSSO	77	ROSSO
51	ROSSO	56	BLU	61	BLU	66	BLU	71	BLU	76	GIALLO	78	BLU
52	GIALLO	57	GIALLO	62	BIANCO	67	BIANCO	72	GIALLO	77	BIANCO	79	ARANCIONE
53	VERDE	58	VERDE	63	VERDE	68	VERDE	73	GRIGIO	75	NERO		
54	VERDE	59	VERDE	64	VERDE	69	VERDE	74	OPEN	76	VERDE		

Dischetti trasparenti per pulsanti illuminati (rif. 3)

80	GIALLO	82	BIANCO	84	VERDE
81	ROSSO	83	BLU	85	ARANCIONE

3 Legenda colori selettori, funghi, gemme

Selettori a manopola non illuminati (rif. da 15 a 24)

RP	Rosso	BP	Blu	AP	Arancione	R	Rosso	B	Blu	A	Arancione
GP	Giallo	VP	Verde	WP	Bianco	G	Giallo	V	Verde	N	Nero

Selettori a manopola illuminati (rif. da 15 a 24)

RI	Rosso	BI	Blu	AI	Arancione	R	Rosso	B	Blu	A	Arancione
GI	Giallo	VI	Verde	WI	Bianco	G	Giallo	V	Verde	W	Bianco

Fungo a impulsi con base nera (rif. 7)

R	Rosso	B	Blu	A	Arancione
G	Giallo	V	Verde	N	Nero

Gemme (rif. 11)

R	Rosso	B	Blu	A	Arancione
G	Giallo	V	Verde	W	Bianco

5 Legenda interruttori, LED e potenziometri

90	PRSL1800PI - Interruttore 1NO
91	PRSL1801PI - Interruttore 1NC
92	PRSL1820PI LED 24/48 V AC/DC
93	PRSL1821PI LED 110/230 V AC
94	PRSL1891PI Potenziometro 4.7 kΩ
95	PRSL1892PI Potenziometro 10 kΩ
96	PRSL1893PI Potenziometro 1 kΩ