



## 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"/> vel. 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"/> vel. 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

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

### 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