

# ROMEO - MODULO RICHIESTA PER JOYSTICK NON STANDARD

## Tipo impugnatura

Pomolo (IP 65 in apposita cassetta)

Funzione

Libero

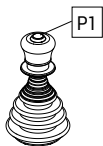
Blocco meccanico + contatto NC/NO

P1 pulsante 1NO

Colore pulsante

nero

verde



Impugnatura (IP 44 in apposita cassetta)

Funzione

Libero

P2 pulsante 1NO

P3 pulsante 1NO

Colore pulsante P3

nero

verde

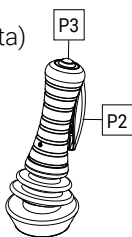
P2 pulsante 1NO

+ P3 pulsante 1NO

Colore pulsante P3

nero

verde

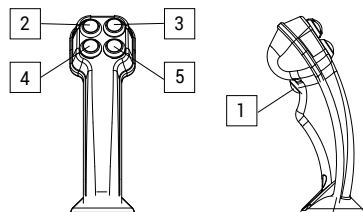


Impugnatura ergonomica (IP43 in apposita cassetta)



I pulsanti 1NO possono essere utilizzati come blocco elettrico.

## Attuatori per impugnatura ergonomica



## Tipo attuatori\* e diciture etichetta

Pos.

1  Si  No PRVV5080PE Pulsante verde contatto 1NO+1 comune\*\*

Pos.	Tipo	Dicitura
2	<input type="checkbox"/>	_____
3	<input type="checkbox"/>	_____
4	<input type="checkbox"/>	_____
5	<input type="checkbox"/>	_____

## Manovra

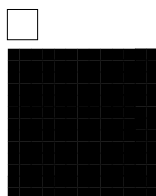
A scatto ritorno a zero

A scatto posizioni mantenute

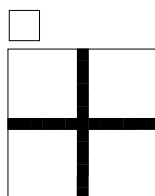
Lineare ritorno a zero

## Guida leva

Guide leva standard

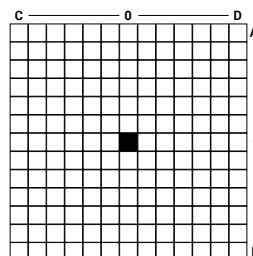


6 posiz. in direzione A-B  
6 posiz. in direzione C-D  
Movimento a 360°



6 posiz. in direzione A-B  
6 posiz. in direzione C-D  
Movimento a croce

Guida leva speciale



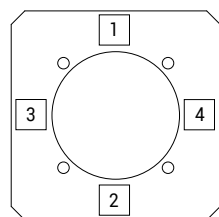
## Targhetta joystick

Targhetta neutra

Sollevamento-Traslazione

Carrello-Rotazione

Targhetta speciale



Pos. Dicitura

1	_____
2	_____
3	_____
4	_____

## Tipo attuatori per posizioni 2-3-4-5

A PRVV5019PE Pulsante verde contatto 1NO+1 comune

B PRVV5020PE Pulsante nero contatto 1NO+1 comune

C PRVV0840PE Selettore 2 posizioni ON-OFF 1 contatto+1 comune

D PRVV0842PE Selettore 2 posizioni MOM-OFF 1 contatto+1 comune

E PRVV0830PE Selettore 2 posizioni mantenute ON-ON 2 contatti+1 comune

F PRVV0832PE Selettore 2 posizioni rit. zero ON-MOM 2 contatti+1 comune

## Attuatori per posizioni 2-3

G PRVV0831PE Selettore 3 posizioni mantenute ON-OFF-ON, 2 contatti+1 comune

H PRVV0833PE Selettore 3 posizioni MOM-OFF-MOM, 2 contatti+1 comune

I PRVV0834PE Selettore 3 posizioni ON-OFF-MOM, 2 contatti+1 comune

\* Sono disponibili massimo 5 contatti + 1 com.  
Es.: Contatto 1NO in posizione 1+4 pulsanti tipo A  
Contatto 1NO in posizione 1+4 selettori tipo C  
Contatto 1NO in posizione 1+2 selettori tipo G

\*\* Se si utilizza la funzione di blocco elettrico, collegarla all'attuatore 1.

**Versione con potenziometri**

**Potenzimetri**

- 1 PRVV9035PE 2,2 kΩ
- 2 PRVV9020PE 4,7 kΩ
- 3 PRVV9025PE 10 kΩ
- 4 Solo predisposizione

**Istruzioni**

Se è richiesto il potenziometro o la predisposizione, indicare il numero corrispondente. Compilare lo schema dei contatti annerendo le posizioni nelle quali le camme chiudono i contatti (ogni barretta di 13 caselle corrisponde a un interruttore; la casella centrale corrisponde alla posizione del joystick a riposo). Nell'esempio il contatto è chiuso nelle posizioni 1-2-3 a sinistra e 3-4 a destra.

6	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5	6

