

# JULIET - MODULO RICHIESTA PER JOYSTICK NON STANDARD

## Istruzioni

- 1 Manovra:** barrare la casella corrispondente al tipo di manovra richiesta.
- 2 Guida leva:** indicare il tipo di guida della leva richiesta annerendo le caselle corrispondenti al numero di posizioni in cui si deve muovere la leva in ogni direzione.
- 3 Versione:** barrare la casella corrispondente alla versione richiesta (con scheda interruttori o con potenziometri).  
ATTENZIONE: quando il joystick con potenziometri viene montato nel posto di comando Juliet-PK, è necessario identificarne la posizione (destra o sinistra).
- 4 Potenzimetri:** nel caso di versione con potenziometri, nello schema contatti indicare il numero corrispondente al potenziometro richiesto, in base alla legenda.
- 5 Schema contatti:** per entrambe le versioni, compilare lo schema dei contatti annerendo le posizioni nelle quali le camme chiudono i contatti (ogni barretta di 11 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.

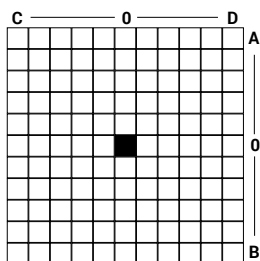


## Manovra 1

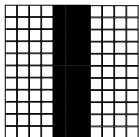
- A scatto
- Lineare

## Guida Leva 2

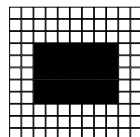
Numero posizioni per direzione



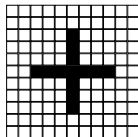
Esempi



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



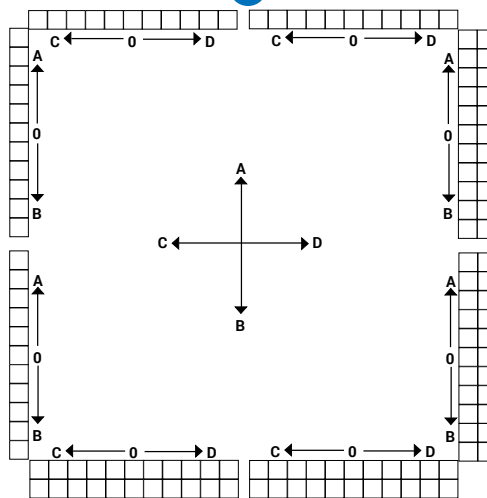
2 posiz. in direzione A-B  
3 posiz. in direzione C-D  
Movimento a 360°



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

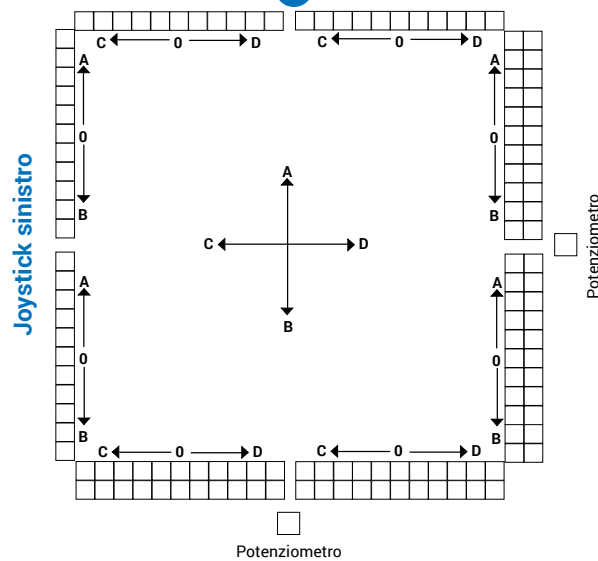
## Versione con scheda interruttori 3

### Schema contatti 5

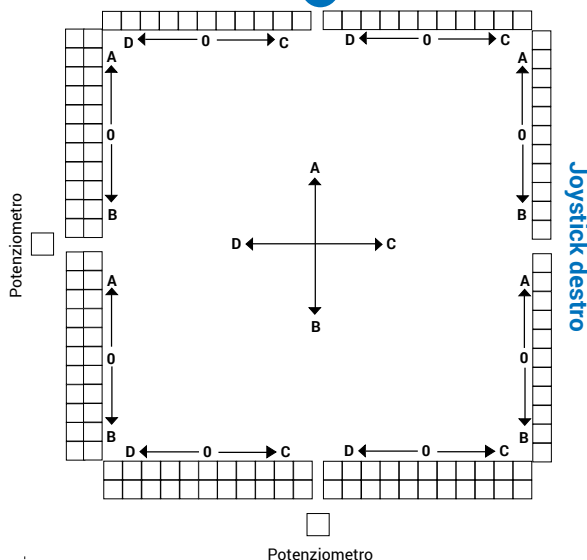


## Versione con potenziometri 3

### Schema contatti 5



### Schema contatti 5



## 4 Legenda potenziometri

- 1 5 kΩ
- 2 10 kΩ
- 3 Solo predisposizione