

# SPA EXPLOSION PROOF - MODULO RICHIESTA PER PULSANTIERA

## Istruzioni

Compilare lo schema a fianco in base al numero di elementi di comando richiesti (2, 4, 6, 8, 10 oppure 12 attuatori).

**1 Protezione:** barrare la casella corrispondente al tipo di protezione richiesta.

**2 Elementi di comando:** nella casella tratteggiata indicare il numero corrispondente all'elemento di comando richiesto (da 1 a 13).

Se sono stati scelti **tasti con frecce**, indicarne la direzione nel quadrato corrispondente. Es. 

ATTENZIONE: i comandi con movimenti contrapposti (es: salita/discesa) vanno abbinati verticalmente in colonna.

Quando vengono scelti il **fungo di emergenza** o i **selettori**, il corrispondente pulsante basculante viene disabilitato.

Gli **interruttori** forniti sono a 1 velocità o 2 velocità in base agli elementi di comando scelti.

**3 Opzioni:** indicare le eventuali opzioni richieste barrando le caselle corrispondenti.

**1 Protezione**

Ex II 2 G II 2 D  
Ex d IIB T6 Gb  
Ex tb IIIC T85°C Db IP 65 / IP 66  
Gruppo di custodia II B

Ex II 2 G II 2 D  
Ex d IIC T6 Gb  
Ex tb IIIC T85°C Db IP 65 / IP 66  
Gruppo di custodia II C

**2 Elementi di comando**

ATTENZIONE: gli **interruttori** forniti sono a 1 velocità o 2 velocità in base agli elementi di comando scelti.





Pulsante a fungo per arresto di emergenza





Selettore 2 posizioni 0/1 mantenute

Selettore 3 posizioni 0/1/2 mantenute


Selettore a chiave 2 posizioni 0/1 mantenute

**Pulsanti a 1 velocità**

5  6  7  8 

9  10  11  12 

**Pulsanti a 2 velocità**

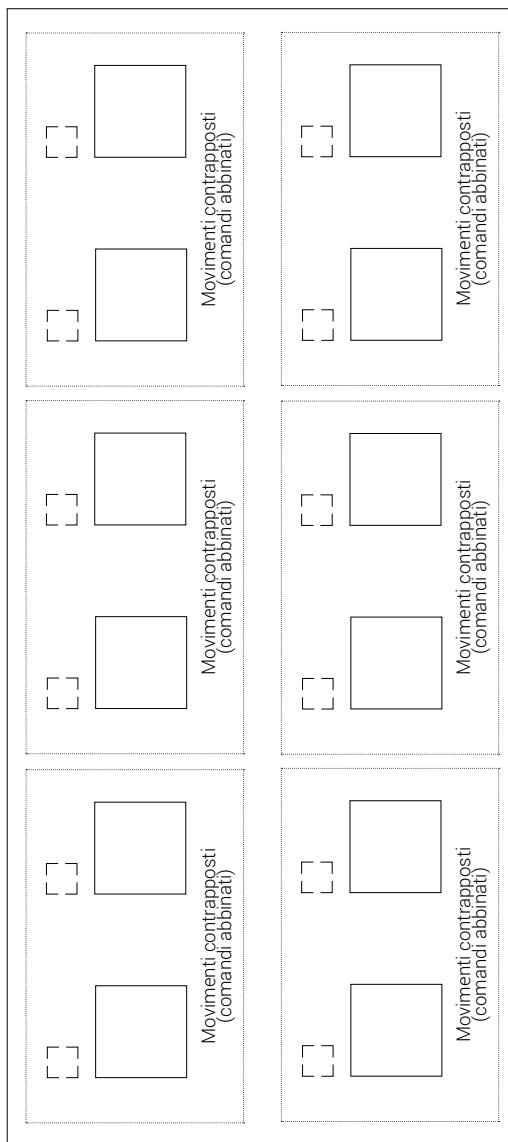
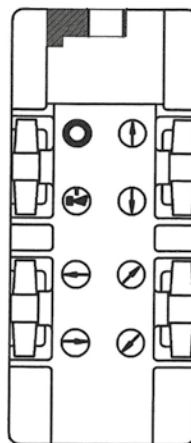
13 

**3 Opzioni**

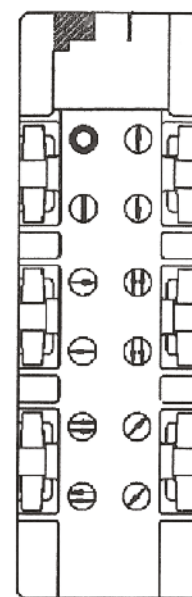
Involucro in acciaio inox AISI 316

Involucro in ghisa cromata superficialmente

Temperatura ambiente -50° C/+55°C

2-8 attuatori



10-12 attuatori