

SUPPORTI LATERALI

Acciaio INOX AISI 316, superficie sabbata e lucidata semi-mat ottenuta per via elettrolitica.

TUBO

Acciaio INOX AISI 304, superficie sabbata e lucidata semi-mat ottenuta per via elettrolitica.

PULSANTE

Acciaio INOX

PROTEZIONE IP

Grado di protezione IP 65 come da tabella EN 60529 (vedi pag.).

ESECUZIONI STANDARD

- **RH-FG16-01.36:** pulsante con contatto integrato normalmente aperto (NO).
- **RH-FG16-02.36:** due pulsanti integrati con contatto normalmente aperto (NO).
- **RH-FG16-04.36:** pulsante con contatto integrato normalmente aperto (NO) e pulsante di arresto di emergenza con due contatti normalmente chiusi (NC).
- **RH-FG16-05.36:** due pulsanti integrati con contatto normalmente aperto (NO) e pulsante di arresto di emergenza con due contatti normalmente chiusi (NC).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Questo tipo di maniglia può essere utilizzato per consentire l'accesso ad una protezione perimetrale.

L'apertura/chiusura di quest'ultima avviene tramite sollecitazione di un solenoide posto all'interno della zona protetta e collegato a mezzo cavo alla logica (PLC).

ACCESSORI A RICHIESTA

- RHFZ-KS.G08.10: cavo con connettore assiale M12x1 a 8 poli lunghezza 10 mt.
- RHFZ-KS.W08.10: cavo con connettore angolato M12x1 a 8 poli lunghezza 10 mt.

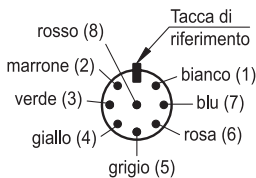
ALTRA ESECUZIONE STANDARD

RH-FG16-00.36: maniglia semplice complementare senza interruttore.

Caratteristiche elettriche

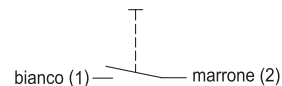
Tensione di esercizio pulsante	24 V AC/DC max. 1 A
Tensione di esercizio pulsante di emergenza	1 ÷ 24 V AC/DC max. 100 mA

CAVO CABLAGGIO CONTATTI



RH-FG16-01

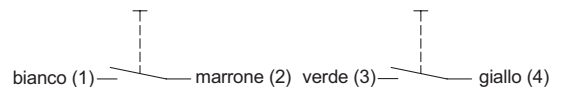
PULSANTE



RH-FG16-02

PULSANTE 1

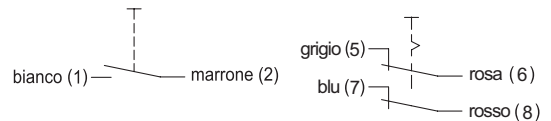
PULSANTE 2



RH-FG16-04

PULSANTE

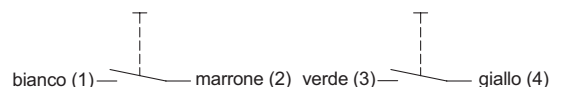
PULSANTE DI EMERGENZA



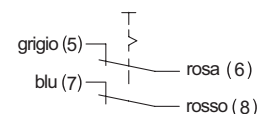
RH-FG16-05

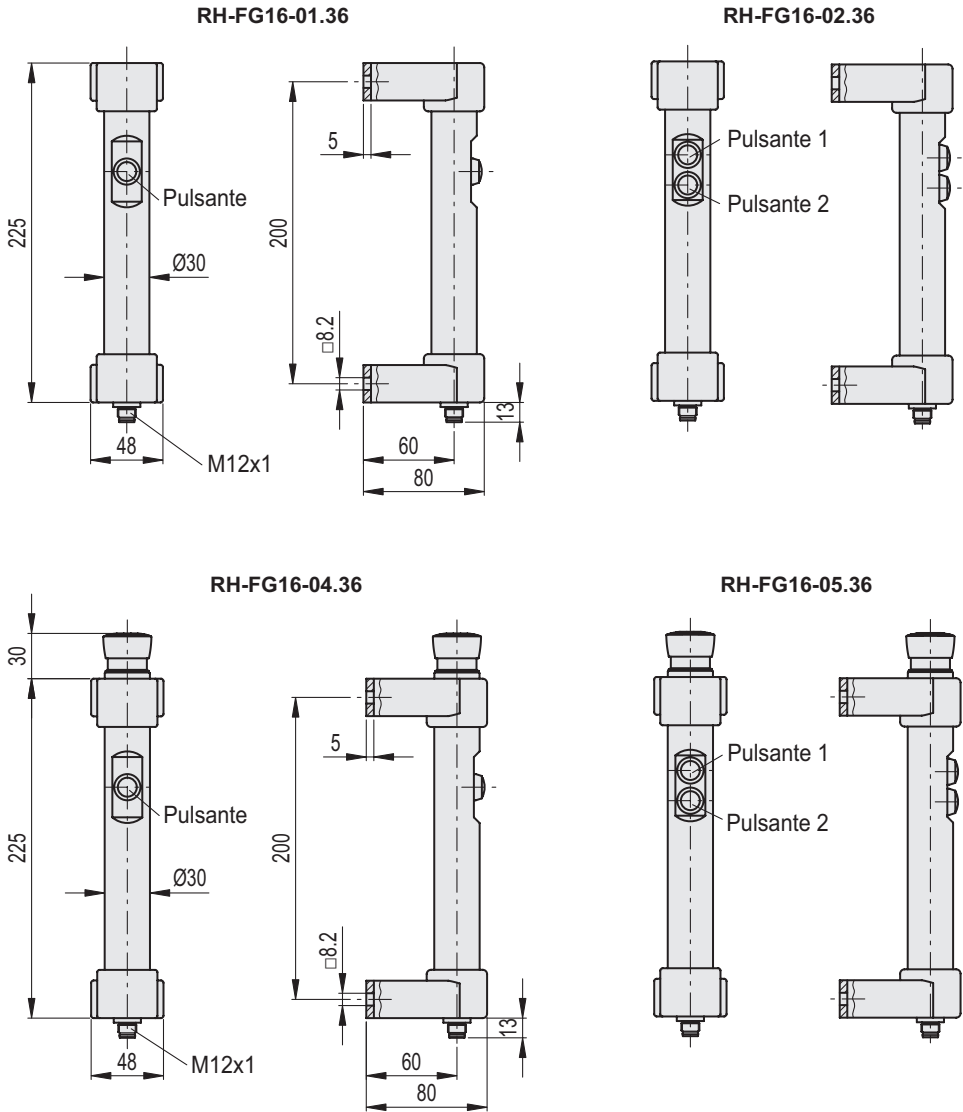
PULSANTE 1

PULSANTE 2



PULSANTE DI EMERGENZA





RH-FG16-01.36



Codice	⚖
RHFG16-01S.200.36	1204

RH-FG16-02.36



Codice	⚖
RHFG16-02S.200.36	1217

RH-FG16-04.36



Codice	⚖
RHFG16-04S.200.36	1237

RH-FG16-05.36



Codice	⚖
RHFG16-05S.200.36	1245

