



DATI TECNICI:

- Sensore di rottura vetro ibrido (inerziale/magnetico) HLR-V
 - Installazione senza vincoli di orientamento: il sensore può essere installato in qualunque orientamento
 - Resinatura completa: adatto per uso in esterno
- Protezione carico sabotaggi magnetici collegabile direttamente a centrale, o utilizzabile in combinazione con rilevatore magnetico di apertura HLR-A(B/M) per segnalazioni wireless

HLR-V

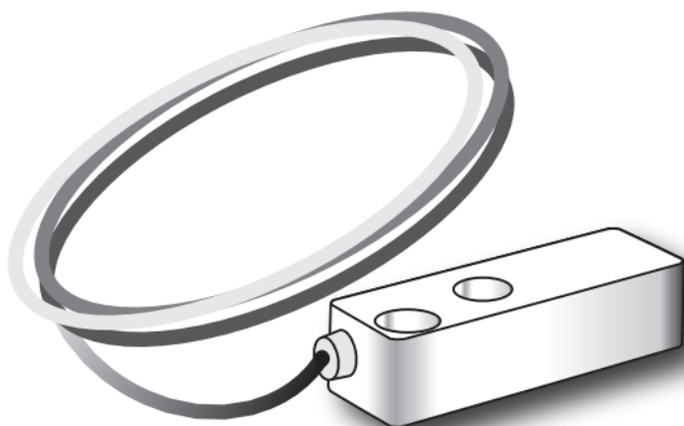
Rilevatore rottura vetro

CODICE

101328



HLR-V



Rivelatore rottura vetro

MANUALE INSTALLAZIONE

FAAC

MANUALE INSTALLAZIONE

INTRODUZIONE

I sensori inerziali utilizzano la tecnologia magnetica per il rilevamento delle vibrazioni. Basati su un nuovo principio ibrido inerziale/magnetico, non sono soggetti a vincoli di posizionamento.

DATI TECNICI

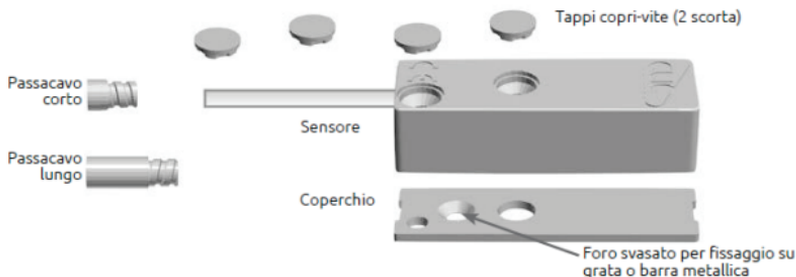
- Materiale **Tecnopolimero rinforzato fibra vetro**
- Contatto elettrico: **Chiuso con sensore a riposo**
- Resistenza shock meccanici **Fino a 100g di accelerazione**
- Classe ambientale **Compatibile Classe IV EN 50131**
- Parametri elettrici **30 VDC max, 250 mA, 0.25 W**
- Dimensioni **67 x 17 x 22 mm**

• **Installazione senza vincoli di orientamento:** il sensore può essere installato in qualunque orientamento, orizzontale o verticale, senza alcun degrado delle prestazioni.

*Per aumentare la sensibilità del sensore è preferibile montarlo vicino al punto dove è più probabile un tentativo di scasso, ad esempio nei pressi della maniglia di apertura dell'infisso.

- Resinatura completa: adatto per uso in esterno
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio; passacavo corto, passacavo porta guaina (dim. 8mm)
- Cavetto da 2m a 4 conduttori
- Protezione carico sabotaggi magnetici
- Colore: Bianco

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



INSTALLAZIONE

Configurazione elettrica:

Fili BIANCO-ROSSO: sensore inerziale primario - circuito chiuso con sensore a riposo.

Fili VERDE-GIALLO: tamper magnetico- circuito chiuso in assenza di campi magnetici esterni

Per installazioni su **infissi o muri**:

Chiudere il corpo sensore con il coperchio e fissare il corpo sensore all'infisso o al muro utilizzando due viti alloggiatae nei due fori principali del corpo sensore.

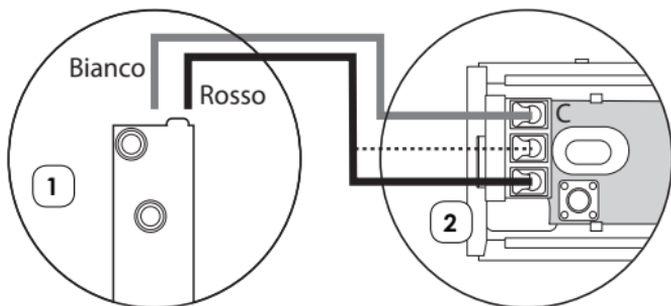
Per installazione su grate o **barre metalliche**:

Fissare il coperchio alla barra utilizzando l'apposito foro svasato

Utilizzare una vite alloggiata nel foro centrale del corpo sensore per fissare lo stesso al coperchio

* I tappi coprivite sono sigilli anti-rimozione: inserirli solo al termine del collaudo dell'installatore

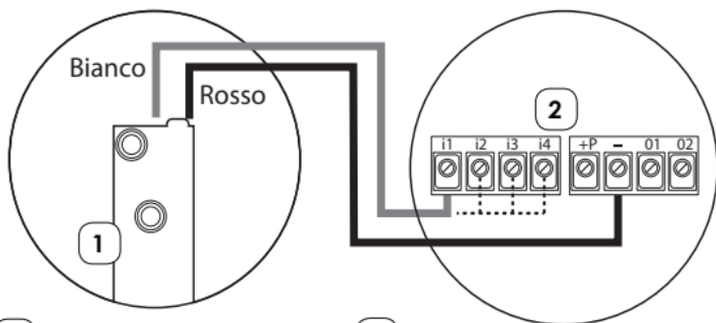
COLLEGAMENTO CON HLR-Ax



1 Rilevatore HLR-V

2 Rivelatore magnetico HLR-Ax

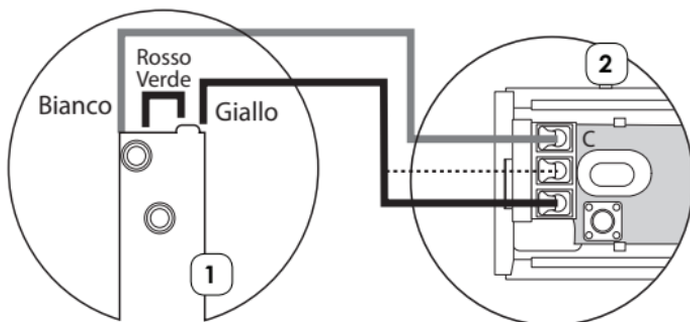
COLLEGAMENTO CON LA CENTRALE



1 Rilevatore HLR-V

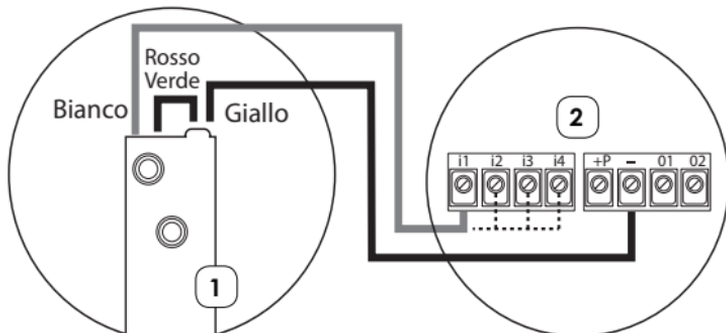
2 Centrale

COLLEGAMENTO ALLARME E ANTI-SABOTAGGIO



1 Rilevatore HLR-V

2 Rivelatore magnetico HLR-Ax



1 Rilevatore HLR-V

2 Centrale

CARATTERISTICHE

Le descrizioni e le illustrazioni del presente manuale non sono impegnative. La FAAC si riserva il diritto, lasciando inalterate le caratteristiche essenziali dell'apparecchiatura, di apportare in qualunque momento e senza impegnarsi ad aggiornare la presente pubblicazione, le modifiche che essa ritiene convenienti per miglioramenti tecnici o per qualsiasi altra esigenza di carattere costruttivo o commerciale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



FAAC

FAAC S.p.A. – Soc. Unipersonale
Via Calari, 10
40069 Zola Predosa (BO) ITALIA
Tel. +39 030 9908925
www.faac.it
www.homelock.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

FAAC S.p.A., Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO) - ITALIA

Dichiara che

HLR-V

è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza delle seguenti direttive CEE

99/05/CE
2011/65/EU

ed inoltre conforme a quanto previsto dalle seguenti norme armonizzate

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 62311:2008
EN301 489-1 v1.9.2; EN301 489-3 v1.6.1;
EN61000-6-3:2007+A1:2011; EN 50130-4:2011 EN 300 220-2 v2.4.1

Bologna, 16/05/2016

CEO
A. Marcellan