

# ACCESSORI DA INSTALLARE SULL'ENFC

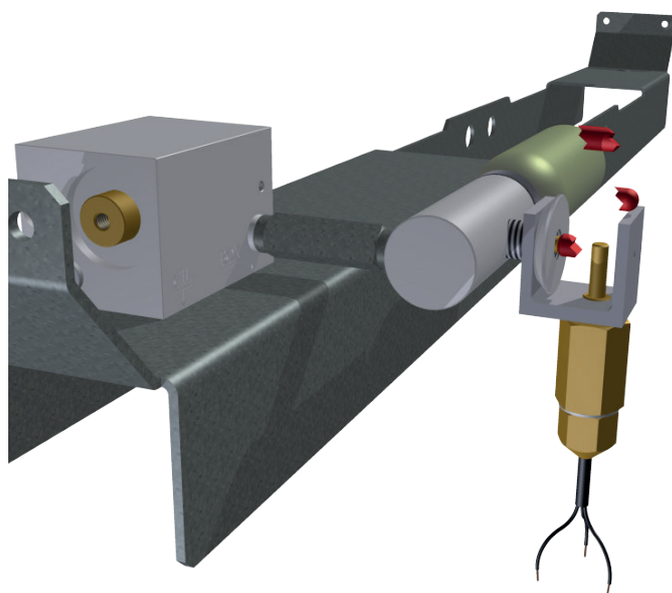
*in presenza di linee di collegamento elettriche*

INSTALLABILE ANCHE SU ENFC ESISTENTE

FILO DI MESSA A TERRA PER SICUREZZA ELETTROSTATICA

In presenza di linee di collegamento elettriche tra i quadri di comando e gli ENFC, questi ultimi devono essere accessoriati con un attuatore locale che, ricevendo l'impulso elettrico dal quadro di comando per mezzo del pulsante a rottura vetro o del sistema di rilevazione fumi, inneschi l'apertura dell'ENFC provocando la rottura della fialetta termofusibile.

## ATTUATORE PIROTECNICO



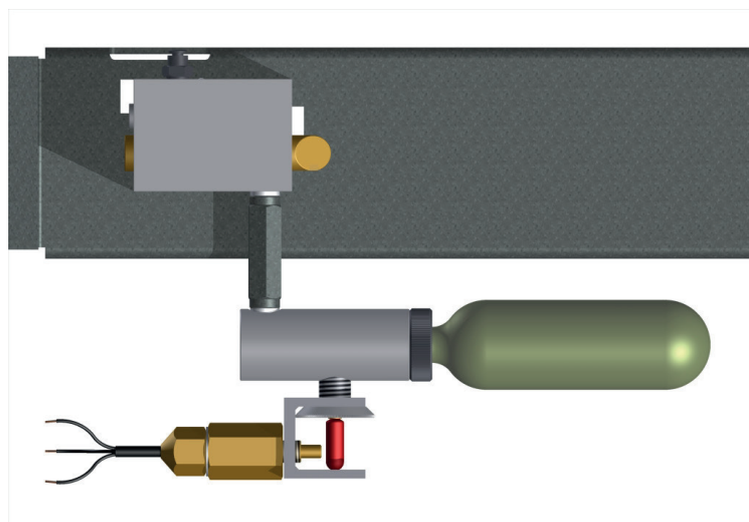
È costituito da un cilindro dentro cui è alloggiata una piccola carica esplosiva nella quale è annessa una resistenza.

Al passaggio della corrente l'attuatore espelle un percussore che determina la rottura della fialetta termofusibile innescando, in questo modo, l'apertura dell'ENFC.

Alimentazione 24V

▶ sistema attivato  
(percussore fuoriuscito, fialetta frantumata)

In seguito all'utilizzo l'attuatore pirotecnico deve essere sostituito



▶ sistema integro

# ACCESSORI DA INSTALLARE SULL'ENFC

*in presenza di linee di collegamento elettriche*

**INSTALLABILE ANCHE SU ENFC ESISTENTE** ✓

**RIUTILIZZABILE: OTTIMIZZA I COSTI DI MANUTENZIONE** ✓

**BASSO ASSORBIMENTO** ✓

In presenza di linee di collegamento elettriche tra i quadri di comando e gli ENFC, questi ultimi devono essere accessoriati con un attuatore locale che, ricevendo l'impulso elettrico dal quadro di comando per mezzo del pulsante a rottura vetro o del sistema di rilevazione fumi, inneschi l'apertura dell'ENFC provocando la rottura della fialetta termofusibile.

## ATTUATORE ELETTROMAGNETICO

È costituito da un sistema meccanico pilotato da un elettromagnete che permette l'innesco del ciclo di apertura dell'ENFC attraverso la rottura della fialetta termofusibile.

Il sistema funziona a 'lancio di corrente'

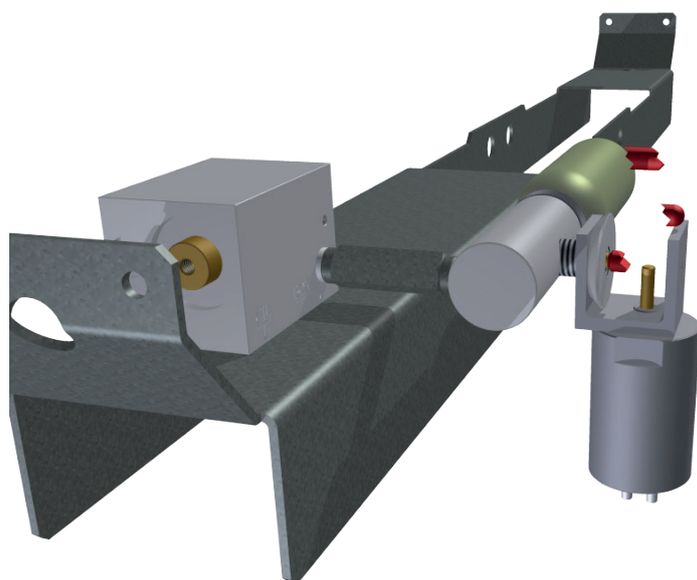
Alimentazione 24 V

Assorbimento bobina Amp 0,14

Direttiva compatibilità elettromagnetica  
2004/108/CE

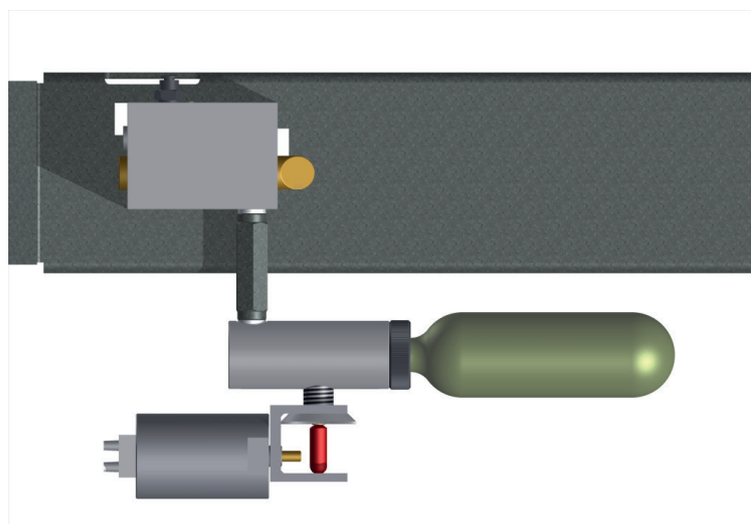
Direttiva bassa tensione 2006/95/CE

Direttiva restrizione sostanze pericolose  
2002/95/CE



▶ sistema attivato  
(percussore fuoriuscito, fialetta frantumata)

In seguito all'utilizzo l'attuatore elettromagnetico non deve essere sostituito bensì riarmato



▶ sistema integro