



ANTINCENDIO



KIEPE



COLOMBO FT-MS 666

Caratteristiche: utilizzando la rete idrica presente in galleria, attraverso una facile e rapida installazione, il sistema reagisce attivamente e automaticamente.

Pressione d'utilizzo 5-10 bar; portata erogata 2-5000 l/min; ciascuna sezione protetta è lunga dai 35 ai 75 m; agente schiumogeno al 3% C303-AFFF, media-bassa espansione, atossico e biodegradabile

Vantaggi: non impedisce la stratificazione dei fumi favorendo l'esodo e l'intervento del personale preposto, interagisce con il sistema di ventilazione, contiene i costi diretti e indiretti riducendo i premi assicurativi.

Applicazioni: Sistema automatico a diluvio acqua schiuma per la mitigazione – spegnimento incendi in galleria stradale. Realizzato secondo le normative vigenti. Aumenta il livello di sicurezza delle gallerie, consentendo l'intervento del personale preposto in condizioni sicure.



MODULTEM

Caratteristiche: Kit Plug&Play di rilevamento lineare di temperatura per la prevenzione incendi EN54-5, costituito da:

- Cavo sensorico termosensibile con range di temperatura dei sensori da -40°C a +120°C, risoluzione di 0,1°C.
- Unità di controllo alimentata a 21-29VDC, consumo di 1,9 W e temperatura operativa da 0°C a +40°C.

Uscita relè e Modbus per comunicazione con centrale antincendio a norma EN 54/2

Vantaggi: Sistema eseguito in kit modulari, con installazione facile, intuitiva e veloce, grazie alla connessione Plug&Play del cavo sensorico. Comunicazione tramite protocollo Modbus.



CAVO SENSORICO LISTEC

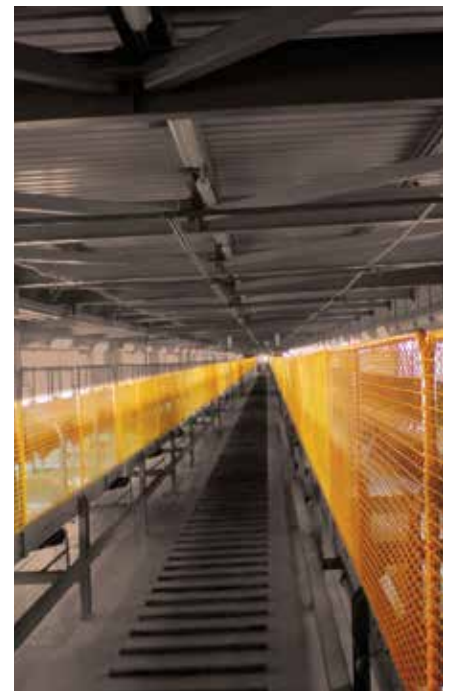
Caratteristiche: sistema di rilevamento incendi EN54-5, costituito da:

- Cavo sensorico termosensibile schermato con sensori posizionati a distanze fisse (da 1 a 10 m), range di temperatura dei sensori da -40°C a +120°C (con picchi per brevi periodi fino a +200°C), risoluzione di 0,1°C. Ramificabile. Versione ATEX disponibile.

- Unità di controllo alimentata a 24VDC con relè, interfaccia Modbus, RS232, RS48 o F.O. Dotata di pannello LCD. Risoluzione di 0,1°C. Sistema autoconfigurante in fase di avviamento. Fino a 254 sezioni di allarme configurabili. Possibilità di creare sistemi ad anello a ridondanza completa.

Vantaggi: Installazione facile e veloce, misura accurata della temperatura, interventi di manutenzione ridotti, immune da vibrazioni e influenze elettromagnetiche.

Applicazioni: settore industriale, nastri trasportatori, parcheggi coperti, edifici pubblici, tunnel autostradali e ferroviari.





PORTE TAGLIAFUOCO

Caratteristiche: Protezione dal fuoco fino a EI 180, resistenza a carichi di pressione superiore ai $\pm 10\text{kPa}$.

Vantaggi: Realizzate secondo le specifiche richieste del cliente e in possibile combinazione con le caratteristiche di protezione dal fumo, protezione sonora, antintrusione, protezione dalle radiazioni, antiproiettile, e protezione dalle esplosioni.

Applicazioni: Porte tagliafuoco per le specifiche applicazioni in tunnel stradale, ferroviario e metropolitano e per compartimentazioni in impianti con nastri trasportatori. Il programma di fornitura si completa con porte scorrevoli, pieghevoli, e ad apertura comandata. Applicazioni speciali su richiesta del cliente.

SECURIFIRE

Caratteristiche: sistema per il controllo continuo e costante della rilevazione degli incendi, grazie a centrali di controllo e supervisione rispettanti le normative europee vigenti.

Rilevatori puntiformi di fumo/calore basati sulla tecnologia della luce diffusa e rilevatori termici universali con caratteristica differenziale e massimale. Sistemi speciali di rilevazione incendi lineari ad aspirazione e controllo pressione, in grado di funzionare con la massima affidabilità anche nelle condizioni più difficili.

Vantaggi: affidabilità e modularità, in grado di soddisfare le più svariate esigenze del cliente.

Applicazioni: magazzini, celle frigorifere, camere bianche, laboratori, CED, musei e molte altre applicazioni.

CABLOK

Caratteristiche: sistema elettronico per il controllo e la supervisione del degrado e dello stato dei cavi elettrici.

In tutti gli impianti in fase d'esercizio, tale sistema consente di garantire il corretto funzionamento degli impianti elettrici e meccanici, progettati ed installati per mantenere un elevato livello di sicurezza per gli utenti in transito e anche per gli addetti alla gestione e sicurezza delle infrastrutture.

Dispositivo per linee trifase e monofase, sistema di supervisione e controllo CablokView in grado di controllare fino a 24 linee, con sistema di comunicazione verso sistemi geografici, PLC e dispositivi portatili.

Vantaggi: facile installazione, manutenzione preventiva, sicurezza, localizzazione area di guasto, controllo, possibilità di impiego come antifurto e comunicazione diretta e immediata con i preposti alla sicurezza.





*KIEPE Electric S.p.A.
Via Giancarlo Puecher 1
20063 Cernusco sul Naviglio
Milano - Italy
Tel. +39 02 927281
Fax +39 02 92106395
info@kiepeelectric.com
www.kiepeelectric.com*