

INTRODUZIONE

Il dispositivo estinguente **FSS – FIRE SUPPRESSION SYSTEMS è un erogatore manuale, portatile, monouso di aerosol estinguente eco-compatibile.**

Gli agenti estinguenti ad aerosol di potassio generano un metodo molto efficace di estinzione dei principi di incendio, attraverso una intensa nebulizzazione producono vaporizzazione a cui segue la condensazione della sostanza estinguente.

L'azione estinguente dell'aerosol si esplica attraverso l'interruzione della catena di reazione di autocatalisi dell'incendio, anche per saturazione dell'ambiente.

L'inibitore di fiamma di tipo ad aerosol e' composto di particelle solide, chimicamente stabili, disperse in ambiente gassoso.

L'aerosol sviluppato, benché simile ad un gas, non ha interazione ambientale in quanto il particolato è un sale alcalino inerte ed i gas generati sono naturalmente presenti in atmosfera.

PRODOTTO

I VANTAGGI:

- Copre le classi di fuoco A, B, C, F ed elettrico anche sotto tensione fino a 100 kV
- Non richiede manutenzione
- Senza scadenza
- Compatto, maneggevole
- Primo intervento, reazione istantanea
- Pratico e leggero
- Residui dopo l'uso: trascurabili
- Non è corrosivo
- Compatibile con l'ambiente
- Per motivi di opportunità commerciale è garantito 3 anni
- Agente estinguente: aerosol a base di Potassio Nitrato
- Durata erogazione nettamente superiore al tradizionale
- Prodotto brevettato e prodotto interamente in Italia

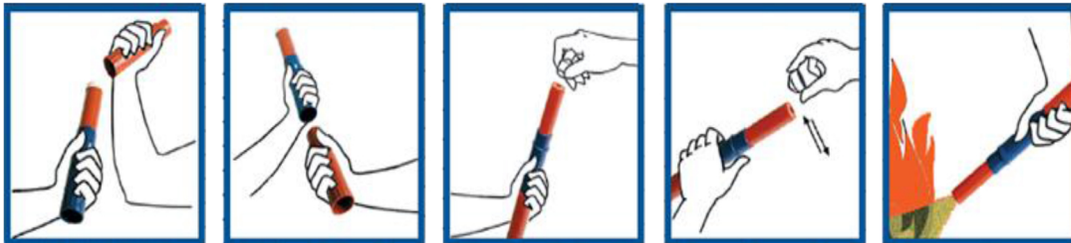


- **Modello 50 Sec ESP**
004

Lunghezza cm 25, Ø cm.
3, peso 275 gr.

tempo di erogazione
della carica estinguente
50 secondi

ISTRUZIONI D'USO



FIRE
SUPPRESSION
SYSTEMS

Uso professionale:
Modello 50 sec.

Caratteristiche:

- Tempo di erogazione 50 Secondi
- Lunghezza 25.9 cm
- Diametro 3.3 cm
- Peso 275 gr.

FSS è sicuro

FSS è semplice e maneggevole, pronto all'uso in caso di incendio. Piccolo e leggero, ecologico, lo si può custodire ovunque per essere facilmente accessibile in caso di emergenza, evitando che l'incendio diventi incontrollabile.



- **Modello 100 Sec ESP**
005

Lunghezza cm 33, Ø cm.
3,5, peso 550 gr.

tempo di erogazione
della carica estinguente
100 secondi

ISTRUZIONI D'USO



FIRE
SUPPRESSION
SYSTEMS

Uso industriale:
Modello 100 sec.

Caratteristiche:

- Tempo di erogazione 100 Secondi
- Lunghezza 32.8 cm
- Diametro 3.3 cm
- Peso 400 gr.

FSS è economico

FSS non richiede manutenzione né ricarica. E' sicuro perché non è sotto pressione. E' leggero, un peso piuma rispetto agli estintori tradizionali. E non lascia residui. Conservare il prodotto in un luogo facilmente accessibile. Dirigere il getto verso la base delle fiamme.



UTILIZZO CON CLASSI DI FUOCO



Classe di fuoco A

Materiali combustibili solidi quali legnami, carta, tessuti, materiali compositi, materiali plastici e altri



Classe di fuoco B

Materiali combustibili liquidi, quali oli lubrificanti, benzine ed altri, prodotti di raffinazione petrolifera, solventi organici, alcol, ecc.



Classe di fuoco C

Sostanze combustibili o infiammabili di tipo gassoso, quali GPL, metano, acetilene, ecc.



Classe di fuoco E

Apparati elettrici ed elettronici, anche sotto tensione fino a 100,000V, quali quadri elettrici, gallerie cavi, cabine di trasformazione e di distribuzione, ecc.



Classe di fuoco F

Oli vegetali e grassi da cucina