

Introdurre un concetto completamente nuovo in prova del rivelatore di fumo!





smokesabre™ è la soluzione a problemi prima associati ai tester dei rilevatori di vapori di aerosol.

## smokesabre™ offre:

• Un numero maggiore test per ogni bomboletta

 Maggiore velocità di attivazione e disattivazione del rilevatore

Costo del test più contenuto

- Basta con i residui dannosi: non c'è spazio per il rischio con la 'sciabola'
- Test senza silicone
- Compatibilità con l'ambiente: la 'sciabola' è al 100% bio-degradabile, non danneggia l'ozono, non contiene propellenti CFC ed è a basso contenuto di sostanze che contribuiscono all'effetto serra (GWP)
- Approvazione dei produttori di rilevatori e omologazione UL/ULC
- I50ml bomboletta

## Normativa internazionale:

"Rilevatori di fumo puntuali devono essere testati sulle funzionalità con un metodo che confermi che il fumo possa entrare nella camera del rilevatore e produca un segnale di allarme antincendio (ad es. mediante l'uso di un apparato che generi simulazione di fumo o di aerosol adatti intorno al rilevatore). È necessario accertarsi che il materiale usato non causi danni al rilevatore o influisca sulla sua successiva resa.."

BS5839 1: 2002; 45.4 (Punto D)

SMOKE DETECTOR TESTER
OF STRUCK GREEN GREEN STRUCK GREEN GREEN





Fire Alarm Equipment 77TL Aerosol Smoke Detector Tester



Automatic Fire Detector Accessory 77TL



TREMENDAMENTE RAPIDO!

Ben altro che fumo in scatola!



## **Tecnologia**

smokesabre™ è un importante passo in avanti nella progettazione di tester per i rilevatori di fumo. Tutti gli altri tester ad aerosol per rilevatori di fumo hanno in sé lo svantaggio che, se utilizzati in modo improprio, lasciano un residuo dannoso sul rivestimento e/o nella camera del rilevatore. Questo residuo può scolorire la plastica del rilevatore, attrarre la polvere, avere degli effetti sulla sensibilità e, in alcuni casi, provocare corrosione, crepe e anche il guasto totale del rilevatore. Quando li aerosol per collaudo vengono utilizzati troppo vicini al rilevatore, o all'allarme per fumo, si formano dei residui, nonostante le istruzioni dicano il contrario.

smokesabre™ non può essere utilizzato troppo vicino al rilevatore ed elimina il residuo dannoso, concentrando l'erogazione del gas in bomboletta per il test del fumo.

Quando **smokesabre**™ è in posizione, la 'sciabola' impedisce l'accesso al pulsante dello spray. L'aerosol può essere attivato solo quando la 'sciabola' è completamente estesa. Durante l'utilizzo, l'aria viene aspirata attraverso i fori della 'sciabola', e questo, insieme all'effetto 'venturi' che provoca, contribuisce alla velocità e al processo di vaporizzazione delle particelle sospese di 'fumo'. Il risultato è un test più efficace, che risulta in una migliore attivazione del rilevatore, utilizzando meno gas per ogni test, riducendo i costi ed eliminando residui dannosi.

Per un uso migliore di altri prodotti possono essere consigliati dispositivi accessori, per evitare di spruzzare troppo da vicino. Con **smokesabre**™ non c'è da scegliere. La 'sciabola' fa parte del prodotto e non può essere utilizzato senza!

smokesabre™ è un prodotto universale per test che copre la gamma di sensibilità di tutti i rilevatori di fumo (vedi tabella comparativa delle dimensioni delle particelle).

La 'sciabola' estensibile è in plastica biodegradabile al 100%, facendone l'unica bomboletta aerosol per test di rilevamento di fumo sia riciclabile sia amica dell'ambiente.

smokesabre™ è omologata UL, risponde agli standard di collaudo globali ed è approvata da importanti produttori di rilevatori di fumo.

Per più informazioni: www.smokesabre.com

\*Conforme al tipo di prodotto



## Comparazione tra le dimensioni delle particelle



