

**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 rivelatore
- 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
- 150ml bomboletta

**TREMENDAMENTE RAPIDO!**  
*Ben altro che fumo in scatola!*

Normativa internazionale:

*"Rilevatori di fumo puntuali devono essere testati sulle funzionalità con un metodo che confermi che il fumo possa entrare nella camera del rivelatore 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 rivelatore). È necessario accertarsi che il materiale usato non causi danni al rivelatore o influisca sulla sua successiva resa.."*

BS5839 I: 2002; 45.4 (Punto D)

SIGNALING



Fire Alarm Equipment  
77TL  
Aerosol Smoke  
Detector Tester



Automatic  
Fire Detector  
Accessory  
77TL

**NEW**



**detector testers**  
testing technology from No Climb

## 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 rivelatore. Questo residuo può scolorire la plastica del rivelatore, attrarre la polvere, avere degli effetti sulla sensibilità e, in alcuni casi, provocare corrosione, crepe e anche il guasto totale del rivelatore. Quando gli aerosol per collaudo vengono utilizzati troppo vicini al rivelatore, o all'allarme per fumo, si formano dei residui, nonostante le istruzioni dicano il contrario.

**smokesabre™** non può essere utilizzato troppo vicino al rivelatore 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 rivelatore, 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](http://www.smokesabre.com)

\*Conforme al tipo di prodotto

