

**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 né sostanze che contribuiscono all'effetto serra (GWP)*
- Approvazione dei produttori di rilevatori e omologazione UL
- 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

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

*Conforme al tipo di prodotto

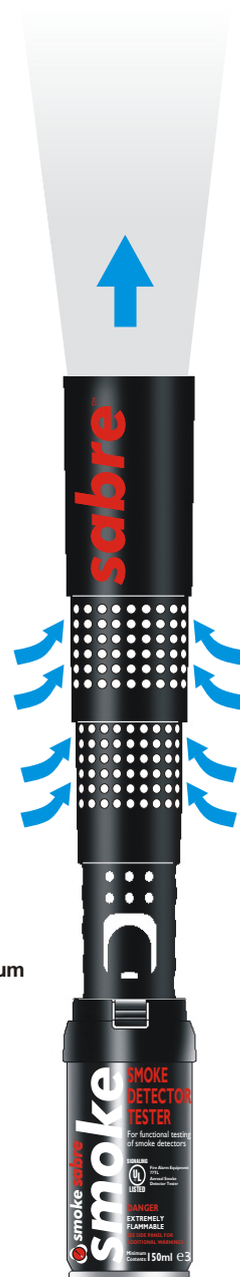
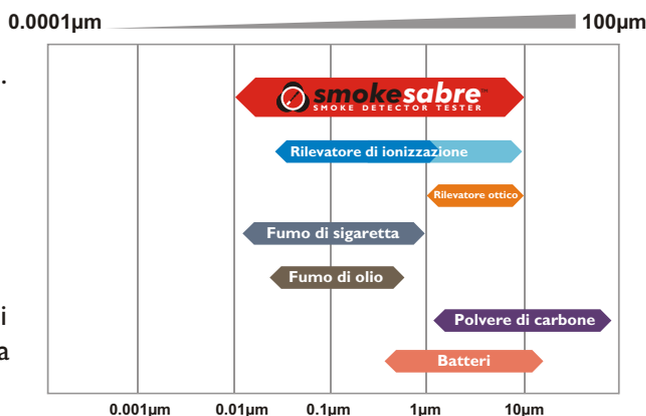
Brevetti internazionali

No Climb Products Ltd
Edison House
163 Dixons Hill Road
Welham Green
Hertfordshire AL9 7JE
United Kingdom

Tel: +44 (0) 1707 282760
Fax: +44 (0) 1707 282777
info@detector testers.com

www.detector testers.com

Comparazione tra le dimensioni delle particelle



Per la nostra politica di continuo miglioramento, i dettagli dei prodotti descritti in questa pubblicazione sono soggetti a modifiche senza preavviso. Tutte le informazioni fornite qui sono ritenute corrette al momento della stampa. È stato compiuto ogni sforzo per garantire l'accuratezza delle informazioni che vengono fornite in buona fede, ma nulla di quanto è qui contenuto intende rappresentare alcuna dichiarazione o garanzia, esplicita o implicita oppure formare la base di alcun rapporto legale tra le parti, in aggiunta o in vece di quanto può essere valido per un contratto di vendita di acquisto.