

Last update: 2026/04/20 16:26

MANUTENZIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO

iBiotec® DÉTECT GEF 2000

Test spray per rivelatori di fumo autonomi (rivelatori di fumo autonomi con sirena) e rivelatori collegati alla centrale, Sistema di Gestione della Sicurezza Antincendio omologati CE, EN 14 604, NF Nuovi dispositivi ottici o fotoelettrici

**Simulatore di fumo per test funzionali o operativi.
Tempo di risposta da 3 a 4 secondi.**

**Gas non infiammabile, non grasso, non inquinante
Garantito senza butano propano altamente infiammabile ed esplosivo**



DESCRIZIONE

Simula fumo equivalente
a quello di un inizio di incendio

Assicura l'efficacia continua
dei rivelatori, per una sicurezza ottimale.

Aerosol alta capacità per professionisti
Volume netto 250 ml Numero di test di 5 s: 100*

Utilizzabile manualmente o con asta



Non infiammabile, non inquinante atmosferico
Non contamina i rivelatori, Sensibilità ottimale.

I rivelatori di fumo autonomi possono essere regolarmente puliti e spolverati spruzzando il gas neutro **NEUTRALENE SD** www.soufflantdepoussierant.com, per garantire una sicurezza antincendio efficiente.

I collaudi elettronici (preregolazione sensibilità generalmente effettuata in fabbrica, e test periodici) non sono sufficienti a garantire la conformità degli apparecchi e del loro efficace funzionamento.

I test funzionali devono essere eseguiti regolarmente almeno ogni 6 mesi (APSA R7 art. 1.6.2 e 6.3.3) con il test di prova spray **DETECT GEF 2000**.

ISTRUZIONI PER L'USO

Applicazione manuale : spruzzare a circa 30 cm dal rilevatore per 1 secondo, non di più

Applicazione sotto campana : spruzzare per 1 secondo, non di più, tenere la campana in posizione, non ripetere la spruzzatura. Il tempo di risposta è di 3-4 secondi.

PRESENTAZIONE

**"Gas propellente non infiammabile garantito senza HFC
ad effetto serra"**

Confezione di 12 aerosol da 355 ml
Formato per uso professionale



Cercate un altro prodotto?
Scoprite tutta la nostra gamma cliccando sull'immagine

