

SC010

Bomboletta di aerosol spray per la prova dei rivelatori ottici di fumo, HFC free, Non infiammabile

Generalità

La bomboletta SC010 è un aerosol sintetico privo di HFC, non infiammabile e pulito che replica le particelle presenti nel fumo reale. Questo aerosol è stato appositamente sviluppato per avere la massima efficienza con il minimo impatto sul rivelatore di fumo e sull'ambiente.

La bomboletta spray di test SC010 è fornita in un recipiente da 250 ml ed ha prestazioni ottimali se utilizzata con lo strumento di test TR010.



Dettagli

- Minimo impatto sulla salute, sicurezza e ambiente - Senza HFC
- Non infiammabile
- Tempi rapidi di test e ciclo di pulizia
- Non lascia residui
- Formula senza olii
- Non danneggia i componenti e le plastiche del rivelatore
- Idoneo per lo strumento di prova TR010
- Listato UL

SC010

Bomboletta di aerosol spray per la prova dei rivelatori ottici di fumo, HFC free, Non infiammabile

Specifiche tecniche

Fisico

Physical dimensions	250 ml canister
Net weight	352 g

Ambientale

Storage temperature	Up to 50°C max.
---------------------	-----------------

Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Dispositivo di test	SC008CO	Carbon Monoxide Test Spray for CO Fire Detectors
Dispositivo di test	TR010	Dispositivo di prova per rivelatori ottici di fumo, asta telescopica esclusa
Dispositivo di test	TS806-03	Smoke & Cordless Heat Detector Test Set 6.0 m
Dispositivo di test	TS808	Kit dispositivo di prova rivelatori ottici di fumo, sino a 4 mt di altezza (include palo telescopico 2,5 mt)



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 25 October 2023 - 11:37