

**Sezione** Antincendio

**Categoria** Sistemi di aspirazione

**Serie** Sistema convenzionale

**Codice** SA2150

**Certificazione** Certificato EN54-20 Classe A-B-C

**Descrizione**

È un sistema attivo a due tubi per la rivelazione di fumo ad aspirazione ad alta sensibilità. La dotazione di serie comprende due rivelatori con soglia di allarme 0,02%/m – 10%/m. Risulta particolarmente indicato per la rivelazione incendi in quelle situazioni dove la rivelazione di tipo puntiforme non è adatta a causa di condizioni ambientali (temperatura, polvere) o per vincoli funzionali (difficoltà di manutenzione, presenza di controsoffitti...).

Il sistema si basa su una centrale di analisi che, grazie ai sensori in dotazione, campiona l'aria che è stata aspirata e convogliata dai tubi di aspirazione dislocati in campo. È possibile effettuare una configurazione semplificata (utilizzando l'interfaccia interna) o una configurazione completa (via USB tramite software opzionale).

È omologato VdS e certificato CPR 305/2011 (ex certificazione CPD 89/106/CEE) EN54-20

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

ALIMENTAZIONE	DA 14 A 30V
ASSORBIMENTO MAX. IN ALLARME	350mA
DISTANZA MASSIMA IN CLASSE C	300m
SUPERFICIE SORVEGLIATA	5760m <sup>2</sup>
RILEVATORI COMPRESI	SI
ALLARME	5 LIVELLI DI ALLARME
INSTALLAZIONE	DA PARETE
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	DA -10°C a + 55°C
PROTEZIONE	IP 54
DIMENSIONI	102 0x 98 x 46 mm
CERTIFICAZIONE	VdS E CPR 305/2011

**CODICI ARTICOLO**

SA2150	RIVELATORE DI FUMO AD ASPIRAZIONE PER 2 SENSORI
--------	---

**SIS ELETTRONICA SRL**
[www.stselettronica.cc](http://www.stselettronica.cc) [info@stselettronica.cc](mailto:info@stselettronica.cc)