

Descrizione articolo

U.M.

**Fornitura di serranda per il controllo dei fumi per comparto singolo ad alette contrapposte provvista di marcatura CE secondo normativa di prodotto UNI EN 12101-8:2011.**

Fornitura di serranda per il controllo dei fumi singolo comparto ad alette contrapposte conforme alla classe A7.3 dell'allegato al D.M. 16/02/2007, conforme alla tabella S.2-35 del D.M. 18/10/2019 e provvista di marcatura CE secondo normativa di prodotto UNI EN 12101-8:2011 "Sistemi per il controllo di fumo e calore » Parte 8: Serrande per il controllo dei fumi", testate ai sensi della norma UNI EN 1366-10:2017 "Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura e servizi – Serrande di controllo fumi" e UNI EN 1363-1:2012 "Prove di resistenza al fuoco - Requisiti generali", resistenza fino a 120 minuti, tenuta ai fumi freddi S (fattore di perdita inferiore a 200 m³/h m²).

Classificate ai sensi del capitolo 7.3 della UNI EN 13501-4:2016 "Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione» Parte 4: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco dei componenti dei sistemi di controllo del fumo", per installazione in condotta, completamente realizzata in lamiera di acciaio zincato.

Idonea per una pressione di esercizio  $\Delta P = 500$  Pa e  $\Delta P = -1.500$  Pa.

Idonee per sistemi ad intervento manuale.

Serranda movimentabile fino a 25 minuti dopo l'inizio dello scenario di incendio.

Sono comprese:

- profilo a flangia per il collegamento a condotte certificata CE per estrazione fumi;
- motorizzazione 24V (alternativa a 230V);
- micro-switches indicatore di stato Aperta/Chiusa.

Classificazione	$E_{600} 120 (v_{ed} i \leftrightarrow o) S 1.500 C_{10,000} MA$ single
-----------------	---

Dimensioni [B x A espressi in millimetri]

Marca	AerNova
-------	---------

Modello	SEDUCT® SDS-MA
---------	----------------

Nr.