

Descrizione articolo

U.M.

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

Fornitura di serranda per il controllo dei fumi comparti multipli ad alette contrapposte conforme alla classe A7.4 dell'allegato al D.M. 16/02/2007, conforme alla tabella S.2-36 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" e testate ai sensi della norma UNI EN 1366-10:2010 "Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 10: Serrande di controllo dei 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 13501-4:2007+A1:2009 "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".

Cassa e pale realizzati in silicato di calcio privo di amianto.

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

Per installazione su condotte SEDuct Multi-50 o realizzate con lastre Promatect-L500.

Sono comprese:

- profilo frontale provvisto di griglia di protezione 2x1 mm in acciaio;
- motorizzazione a 24V (alternativa a 230V);
- micro-switches indicatore di stato Aperta/Chiusa.

Senza flange 30mm di collegamento / n° 1 flangia 30mm di collegamento / n° 2 flange 30mm di collegamento

Classificazione	EI 120 (v _{ed} h _{od} i ↔ o) S 1.500 C _{10.000} AA Multi
Dimensioni [B x A espressi in millimetri]	
Marca	AerNova
Modello	SEDUCT® SDM

Nr.