

SEDuct® C600

Descrizione articolo

U.M.

Fornitura di condotte metalliche circolari lisce calandrate per il controllo dei fumi per comparto singolo provviste di marcatura CE secondo normativa di prodotto UNI EN 12101-7:2011.

Fornitura di condotte per il controllo dei fumi singolo comparto, conformi alla classe A7:1 dell'allegato al D.M. 16/02/2007, conformi alla tabella S.2-30 del D.M. 03/08/2015 e provviste di marcatura CE secondo normativa di prodotto UNI EN 12101-7:2011 "Sistemi per il controllo di fumo e calore » Parte 7: Condotte per il controllo dei fumi", testate ai sensi della norma UNI EN 1366-9:2008 "Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura e servizi - Condotte di estrazione fumo per singolo comparto" e UNI EN 1363-1:2012 "Prove di resistenza al fuoco » Requisiti generali", resistenza fino a 120 minuti, tenuta ai fumi freddi (fattore di perdita inferiore a 5 m³/h m²), classe di perdita C (ai sensi della UNI EN 12237:2004 - "Ventilazione degli edifici - Reti delle condotte - Resistenza e tenuta delle condotte circolari di lamiera metallica"), classificate ai sensi del capitolo 7.2 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", realizzata in materiale metallico per una pressione di esercizio -1.000 Pa ÷ + 500 Pa.

Resistente a 600 °C per 120 minuti e tenuta ai fumi freddi S per una pressione di esercizio di 1000 Pa.

Sono comprese:

- Condotte rettilinee, componenti di raccordo e pezzi speciali con classificazione sopradescritta;
- Accessori per l'assemblaggio dei componenti secondo la regola dell'arte come riportato nel "Manuale di Uso e Manutenzione" forniti e testati dal costruttore dei componenti.

Classificazione	E ₆₀₀ 120 (h _o) S 1.000 singolo
Diametro [D espresso in millimetri]	
Marca	AerNova
Modello	SEDuct® C600

m²

Staffaggio SEDuct® C600

Descrizione articolo

U.M.

Sistema di staffaggio per installazione in orizzontale/verticale secondo "Procedura di Corretta posa in opera" per il livello di sicurezza occorrente alla valenza della certificazione di prodotto SEDuct® C600.

Comprensivo di tiranti filettati M8 h.1.000mm, collari di staffaggio e bulloneria accessoria. Esclusi i tasselli di ancoraggio a solaio/parete.

Nota: Le staffe sono idonee a garantire la funzionalità e la resistenza statica nei confronti dei carichi indotti in caso di incendio, non è incluso alcun riferimento alla riduzione della vulnerabilità sismica dell'impianto.

m²