

SEDuct® R600

Descrizione articolo

U.M.

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

Fornitura di condotte metalliche per il controllo dei fumi per singolo comparto, conformi alla classe A7.1 dell'allegato al D.M. 16/02/2007, conformi alla tabella S.2-33 del D.M. 18/10/2019 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 $5 \text{ m}^3/\text{h m}^2$), classe di perdita C (ai sensi della UNI EN 1507:2008 "Ventilazione degli edifici » Condotte rettangolari di lamiera metallica » Requisiti di resistenza e di tenuta"), classificate ai sensi del capitolo 7.2 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 una pressione di esercizio $-1.500 \text{ Pa} \div + 500 \text{ Pa}$.

Resistente a $600 \text{ }^\circ\text{C}$ per 120 minuti e tenuta ai fumi freddi S per una pressione di esercizio di 1.500 Pa .

Sono comprese:

- Condotte rettilinee, componenti di raccordo e pezzi speciali con classificazione sopradescritta, realizzate in materiale metallico.
- 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	$E_{600} 120 (h_o) S 1.500$ single
Dimensione massima	$\leq 1.250 \times 1.000 \text{ mm}$ [BxA]
Dimensioni interne [B x A espressi in millimetri]	
Marca	AerNova
Modello	SEDuct® R600

m^2

Staffaggio SEDuct® R600

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® R600.

Comprensivo di tiranti filettati M8 h.1.000mm, profili preforati 40x20 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.

m^2

SEDuct® R600 BIG

Descrizione articolo	U.M.
<p>Fornitura di condotte rettangolari per il controllo dei fumi per comparto singolo di dimensione oltre lo standard provviste di marcatura CE secondo normativa di prodotto UNI EN 12101-7:2011.</p> <p>Fornitura di condotte metalliche per il controllo dei fumi per singolo comparto, conformi alla classe A7.1 dell'allegato al D.M. 16/02/2007, conformi alla tabella S.2-33 del D.M. 18/10/2019 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 1507:2008 "Ventilazione degli edifici » Condotte rettangolari di lamiera metallica » Requisiti di resistenza e di tenuta"), classificate ai sensi del capitolo 7.2 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 una pressione di esercizio -1.500 Pa ÷ + 500 Pa.</p> <p>Resistente a 600 °C per 120 minuti e tenuta ai fumi freddi S per una pressione di esercizio di 1.500 Pa.</p> <p>Sono comprese:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Condotte rettilinee, componenti di raccordo e pezzi speciali con classificazione sopradescritta, realizzate in materiale metallico. → 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 1.500 single
Dimensione	1.250x1.000mm < dimensione ≤ 2.000x1.500mm [BxA]
Dimensioni [B x A espressi in millimetri]	
Marca	AerNova
Modello	SEDuct® R600
	m ²

Staffaggio SEDuct® R600 BIG

Descrizione articolo	U.M.
<p>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® R600-BIG.</p>	
<p>Comprensivo di tiranti filettati M12 h.1.500mm, profili preforati 40x40 e bulloneria accessoria. Esclusi i tasselli di ancoraggio a solaio/parete.</p>	
<p><i>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.</i></p>	m ²