

## SEDuct® EVO

Descrizione articolo	U.M.				
<p><b>Fornitura di condotte metalliche preisolate di ventilazione resistenti al fuoco certificate per una resistenza di 120 minuti e tenuta ai fumi freddi. Realizzate con materiali classificati secondo UNI EN 1363-1:2011 e UNI EN 1366-1:2001.</b></p> <p>Fornitura di condotte metalliche preisolate di ventilazione resistenti al fuoco, conformi alla classe A5.1 dell'allegato al D.M.16/02/2007, conforme alla tabella S.2-29 del D.M. 18/10/2019 e testate per il comportamento al fuoco secondo norma UNI EN 1366-1:2001 "Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura e servizi - Condotte" ed UNI EN 1363-1: "Prove di resistenza al fuoco - Requisiti generali", resistenza fino a 120 minuti, tenuta ai fumi freddi (fattore di perdita inferiore a 10 m<sup>3</sup>/h m<sup>2</sup>), 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), realizzata in materiale metallico. Classificazione ai sensi della UNI EN 13501-3:2009: "Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione. Parte 3: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco dei prodotti e degli elementi impiegati in impianti di fornitura servizi: condotte e serrande resistenti al fuoco".</p> <p>Classificazione:            EI 120 (<math>v_e h_o \rightarrow i</math>) S            EI 60 (<math>v_e h_o \leftrightarrow i</math>) S</p> <p>Sono comprese:            → Condotte rettilinee, componenti di raccordo e pezzi speciali con classificazione sopradescritta, realizzate in materiale metallico, silicato di calcio e finitura in alluminio.            → Accessori per l'assemblaggio dei componenti secondo la regola dell'arte, giunzioni trasversali.</p>					
<p>Dimensioni interne [B x A espressi in millimetri]</p> <table border="1"> <tr> <td>Marca</td> <td>AerNova</td> </tr> <tr> <td>Modello</td> <td>SEDuct® EVO</td> </tr> </table>	Marca	AerNova	Modello	SEDuct® EVO	m <sup>2</sup>
Marca	AerNova				
Modello	SEDuct® EVO				

## Staffaggio SEDuct® EVO

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® EVO.</p> <p>Comprensivo di tiranti filettati idonei alla sezione della condotta in funzione delle specifiche riportate nella "Procedura di Corretta posa in opera" di lunghezza h.1.000mm, profili preforati 41x41x2,5mm 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> <p>*staffaggio verticale corrente a ridosso della parete; soluzioni a sbalzo dovranno essere valutate in fase esecutiva.</p>	m <sup>2</sup>