**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. **Classificazione E600 120 (ho) S 1.000 singolo** 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;
* Idoneo staffaggio testato in configurazione Orizzontale e Verticale per la perfetta installazione secondo la “Procedura di Corretta posa in opera”.

Diametro [D espresso in millimetri]: Marca: AerNova Modello: [SEDuct® C600](http://www.aernova.eu/condotte-circolari-600)  | m2 |

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

**Classificazione E600 120 ( ho) S 1.000 single**

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” ed idoneo staffaggio testato in configurazione orizzontale e verticale per la perfetta installazione secondo la “Procedura di Corretta posa in opera”.