

**Descrizione**

Tubo flessibile omologato in **classe di reazione al fuoco 1** ai sensi del D.M. 26/06/84 e del D.M. 03/09/01. Dimensioni e requisiti meccanici conformi alla norma EN 13180. Viene comunemente impiegato per l'interconnessione dei diversi componenti degli impianti di condizionamento/ventilazione. La soluzione "combinata" alluminio-poliestere-copolimero rende la struttura del tubo molto robusta, resistente all'usura e agli strappi.

**Dimensioni**

Diametro Dn: 102, 127, 160, 203, 254, 315, 457, 508mm  
 Lunghezza L: 10m

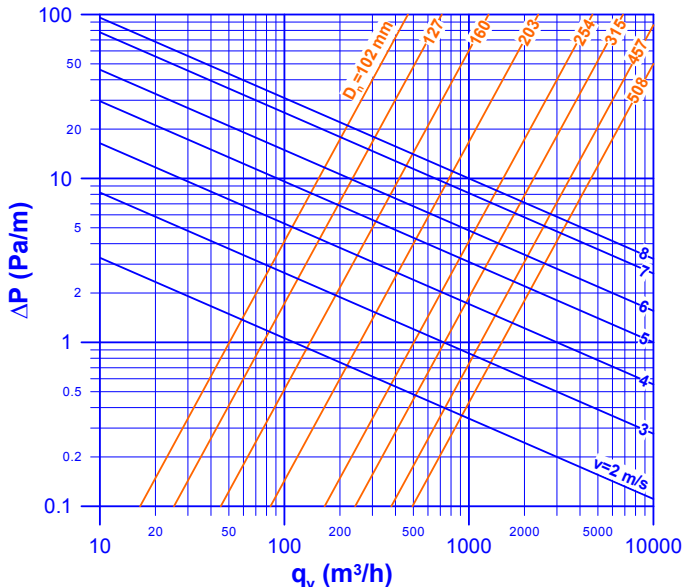
**Costruzione**

A sandwich con sovrapposizione totale: 6 strati alluminio-poliestere-copolimero. Spirale di filo armonico passo 25 mm.

**Caratteristiche**

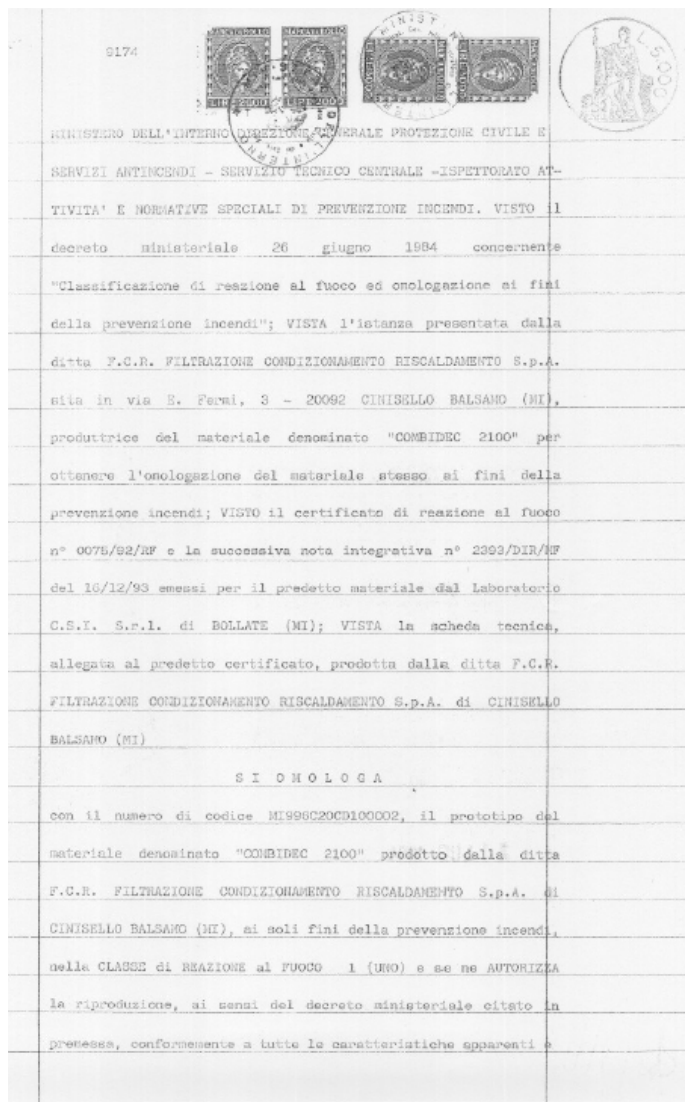
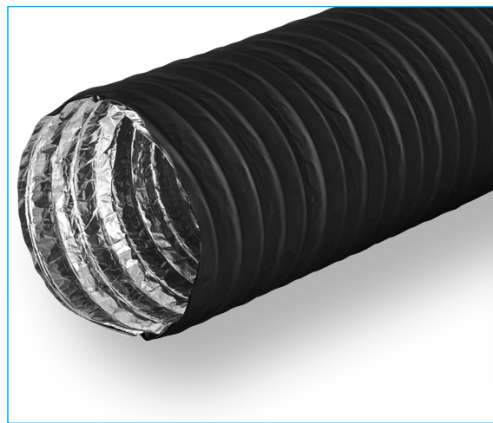
Temperatura d'esercizio: -30 / 140 °C  
 Pressione massima: 3000 Pa  
 Velocità massima: 30 m/s  
 Minimo raggio di curvatura: (0,58xDn) mm

**Caduta di pressione (tubo rettilineo esteso)**



**Capitolato**

Tubo flessibile omologato in classe di reazione al fuoco 1 ai sensi del D.M. 26/06/84 e del D.M. 03/09/01. Requisiti meccanici e dimensionali conformi alla norma EN 13180. Costruzione robusta, resistente all'usura e agli strappi.



**Certificato di omologazione n° MI996C20CD100002**

