

condotto flessibile in alluminio

CONDOTTO FLESSIBILE IN ALLUMINIO

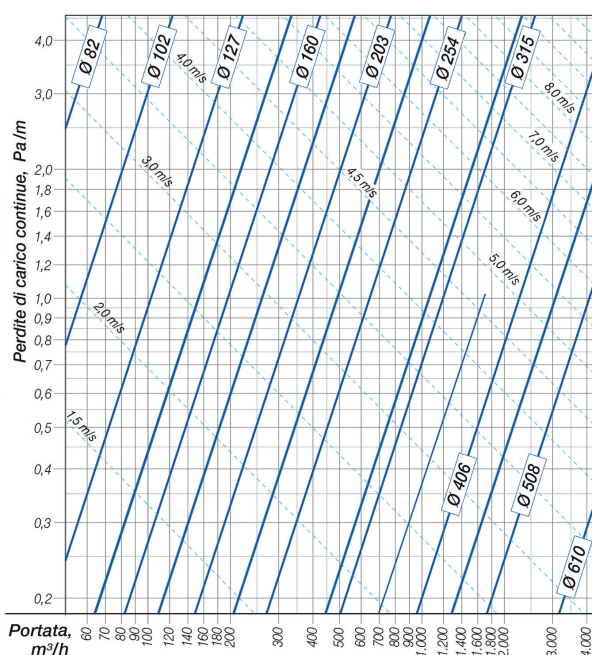


CARATTERISTICHE

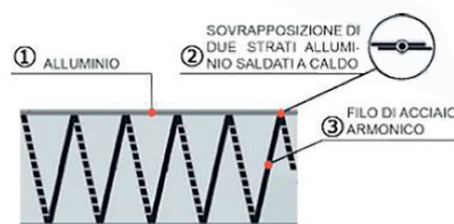
Condotta flessibile realizzata in fogli di alluminio multistrato 90% e poliestere 10%, supportati da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati di alluminio saldati a caldo.

Colore: Alluminio
Reazione al fuoco: Classe 1
Pressione max: 2500 Pa
Velocità max aria: 32 m/s
Temperatura di esercizio: -20°C/+140°C
Raggio minimo di curvatura: 0,6 volte il diametro
Lunghezza: 10m di tubo per confezione

GRAFICO



DISEGNO IN SEZIONE PARETE DEL TUBO



NOTA: per una perdita di carico minima (come in grafico riportato sopra) il tubo deve essere installato di steso pressochè rettilineo e con pareti tese.

REV 02/2019