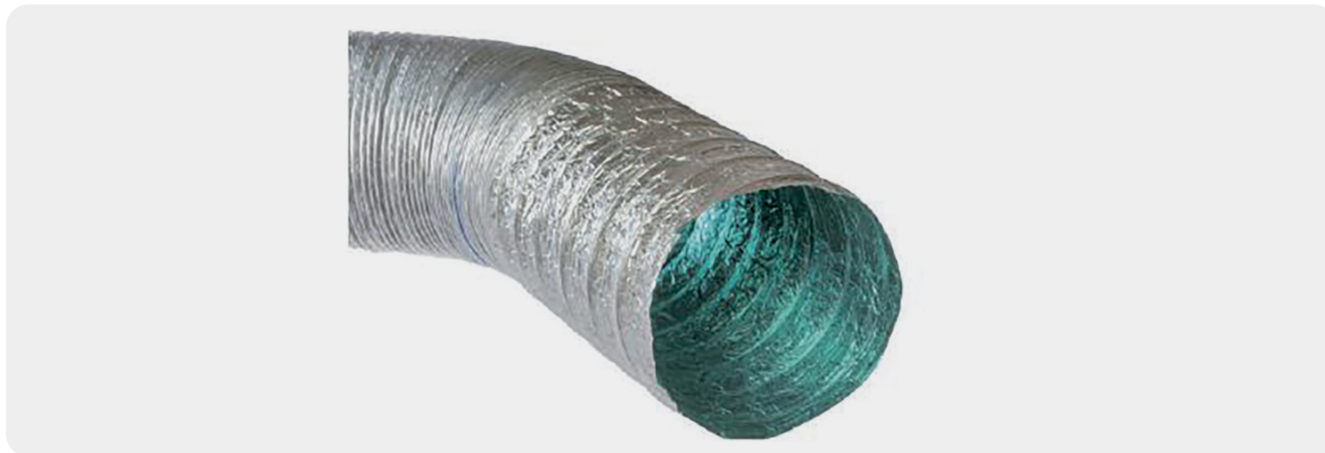


condotto flessibile antimicrobico in alluminio

CONDOTTO FLESSIBILE ANTIMICROBICO IN ALLUMINIO

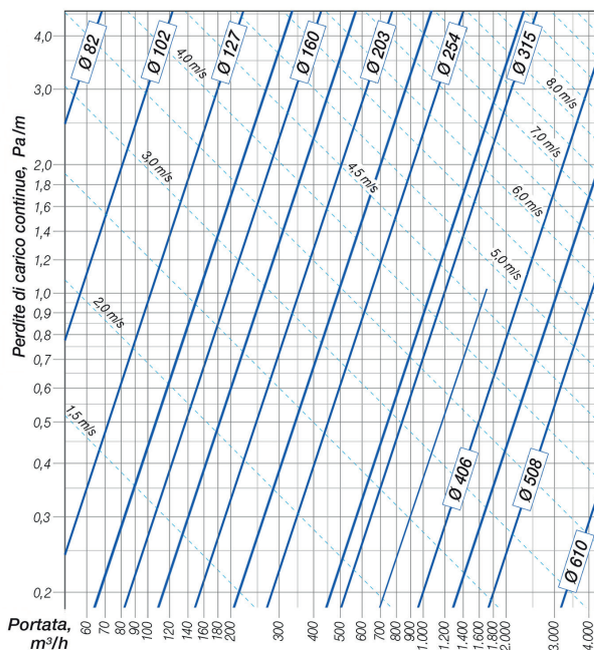


CARATTERISTICHE

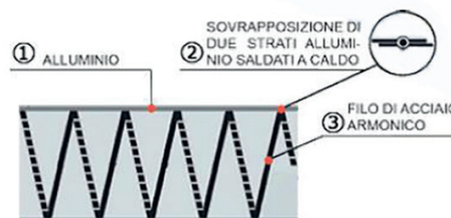
Condotta flessibile antimicrobica realizzata in fogli di alluminio multistrato/poliestere supportati da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati di alluminio saldato a caldo. La tubazione si presenta con la parete interna trattata con vernice resistente agli agenti patogeni, secondo la norma ISO 846 (2019), che garantisce un'azione antimicrobica su tutta la superficie interna della tubazione con un risultato prossimo al 100%.

Colore: Alluminio
Reazione al fuoco: Classe 1
Pressione max: 2500 Pa
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 il tubo deve essere installato in posizione tesa.

REV 02/2019