

# condotto flessibile antimicrobico in alluminio

## CONDOTTO FLESSIBILE ANTIMICROBICO IN ALLUMINIO

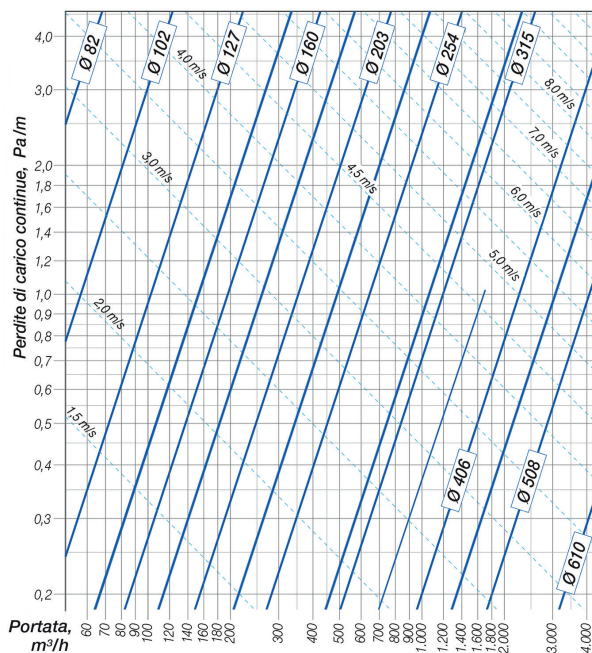


### CARATTERISTICHE

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