



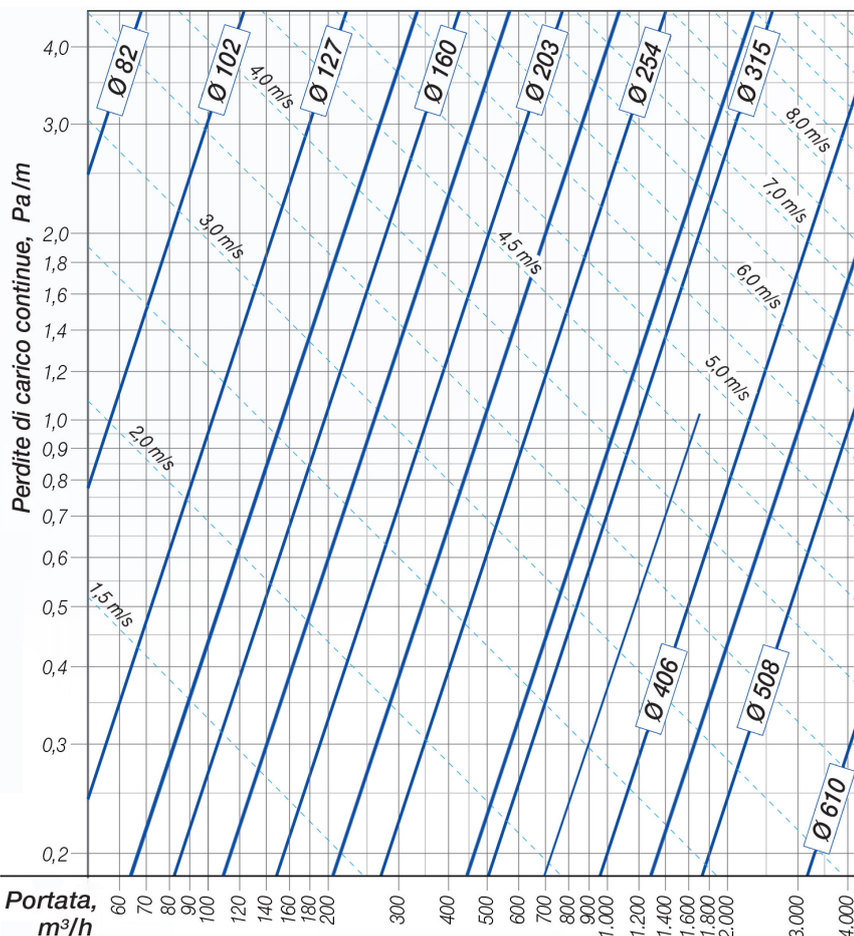
## SCHEMA TECNICA TUBO FLESSIBILE IN ALLUMINIO NON ISOLATO mod. L03

### Descrizione e caratteristiche tecniche

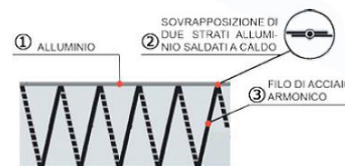
- Descrizione: condotto flessibile realizzato in fogli alluminio multistrato /poliestere supportato da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati di alluminio saldati a caldo. 70µ.
- Colore: alluminio.
- Reazione al fuoco: classe 1.
- Pressione max: 2500 Pa.
- Velocità max aria: 32 m/s.
- Temperatura di esercizio: -20°C ... +140°C.
- Raggio minimo di curvatura: 0,6 volte il diametro.
- Lunghezza: 10 metri di tubo per confezione.
- NOTA IMPORTANTE: per una perdita di carico minima (come in grafico riportato sotto) il tubo deve essere installato disteso pressochè rettilineo e con pareti tese.



### Grafico di selezione rapida dei tubi flessibili in alluminio L03



### Disegno in sezione longit. del tubo



### Copia del certificato di prova

