



## SCHEMA TECNICA TUBO FLESSIBILE IN ALLUMINIO ISOLATO mod. L04

### Descrizione e caratteristiche tecniche

**Descrizione e materiali:** condotto flessibile realizzato in fogli multistrato alluminio/poliestere spess.70μ supportato da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati di alluminio saldati a caldo; isolato con materassino termoisolante in lana di vetro spessore 25 mm, densità 18 kg/m<sup>3</sup>.

**Colore:** alluminio.

**Reazione al fuoco:** classe 1-0 (certificato di prova 2013).

**Pressione max:** 3000 Pa.

**Temperatura di esercizio:** -20°C ... +140°C.

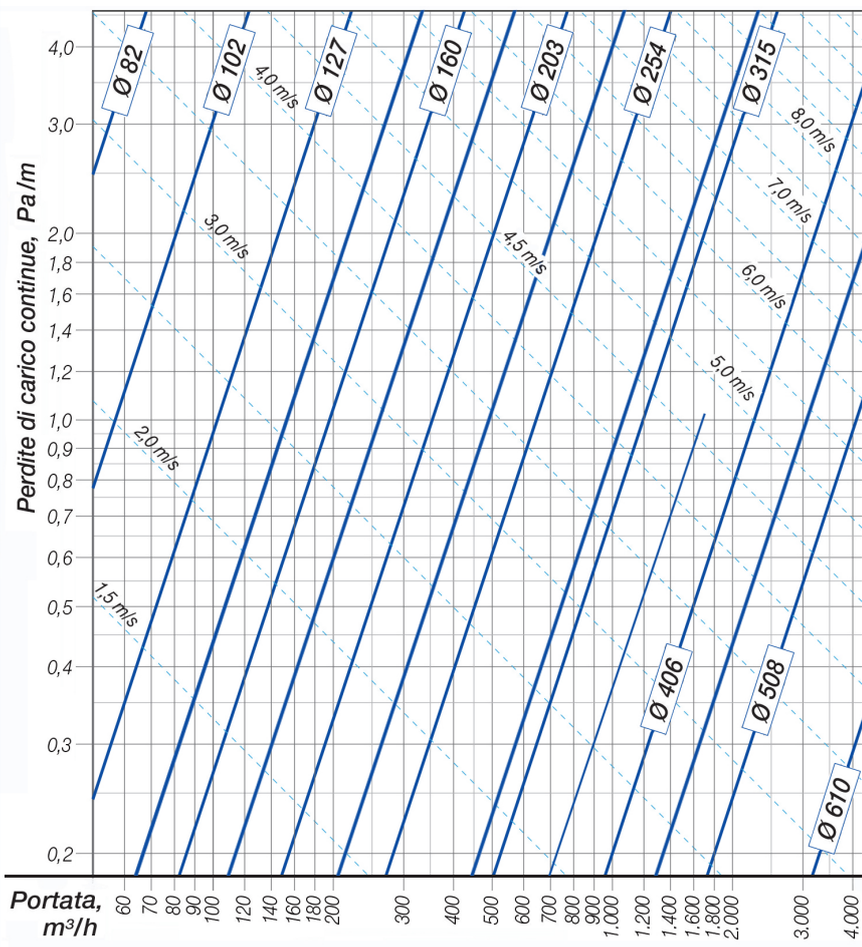
**Raggio minimo di curvatura:** 0,6 volte il diametro.

**Lunghezza:** 10 metri di tubo per confezione.

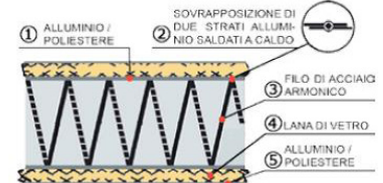
**NOTA IMPORTANTE:** per una perdita di carico minima (come in grafico riportato sotto) il tubo deve essere installato disteso pressochè rettilineo e con pareti tese.



### Grafico di selezione rapida tubi flessibili in alluminio isol. L04



### Disegno in sezione longit. del tubo



### Copia del certificato di prova

