

# SCHEMA TECNICA TUBO FLESSIBILE AFONICO ANTIBATTERICO IN ALLUMINIO ISOLATO mod. L10-1

## Descrizione e caratteristiche tecniche

**Descrizione:** condotto flessibile AFONICO, realizzato da un nastro di alluminio multistrato/poliestere MICROFORATO supportato da un filo di acciaio armonico tra due strati di alluminio saldati a caldo. La superficie si presenta a parete interna resistente a agenti patogeni secondo normativa ISO 22196:2011.

Isolato esternamente con materassino termoisolante in fibra di poliestere spess. 25 mm, densità 9 kg/m<sup>3</sup>. Protezione esterna anticondensa spess. 50 micron.

**Colore:** alluminio (protezione esterna all.-poliestere).

**Reazione al fuoco:** classe 1-1. (*omologazione in corso*).

**Rapporto di prova antibatterico:** n° 20LA11255 del 27/08/2020.

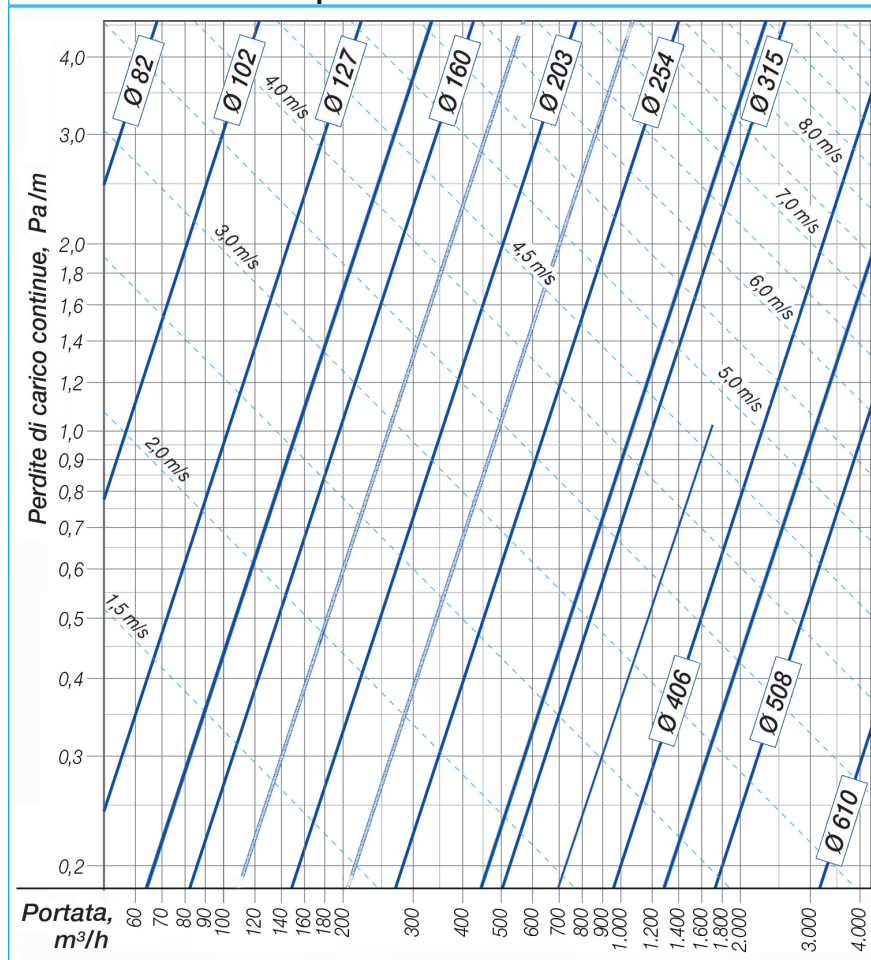
**Temperatura di esercizio:** -20°C ... +140°.  $P_{max\ es.} = 2500\ Pa.$

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

**NOTA IMPORTANTE:** per una perdita di carico minima il tubo deve essere installato in posizione tesa.



### Grafico di selezione rapida dei tubi flessibili in alluminio L10-1



### Disegno in sezione parete del tubo

