



## SCHEDA TECNICA TUBO FLESSIBILE ANTIMICROBICO IN ALLU-MINIO ISOLATO mod. L10

## Descrizione e caratteristiche tecniche

Descrizione: condotto flessibile ANTIMICROBICO realizzato in fogli alluminio multistrato/polie-

stere supportato da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati di alluminio saldati a caldo. La superficie si presenta con la parete interna resistente agli agenti patogeni secondo normativa ASTM G21\_02 che garantisce un'azione antimicrobica

su tutta la superficie interna del tubo.

Isolato esternamente con materassino termoisolante in fibra di poliestere spess. 25

mm, densità 14 kg/m<sup>3</sup>. Protezione esterna anticondensa.

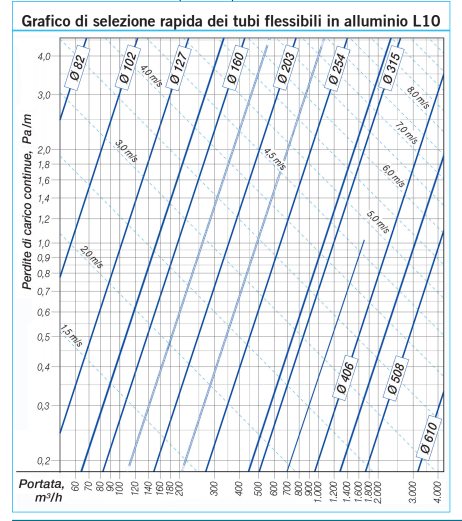
Colore: alluminio (protezione esterna all.-pol.).

Reazione al fuoco: classe 1-1.
Pressione max: 2500 Pa.

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

Lunghezza: 10 metri di tubo per confezione.

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







aggiornamento: 07/02/2019 www.airplast.it