

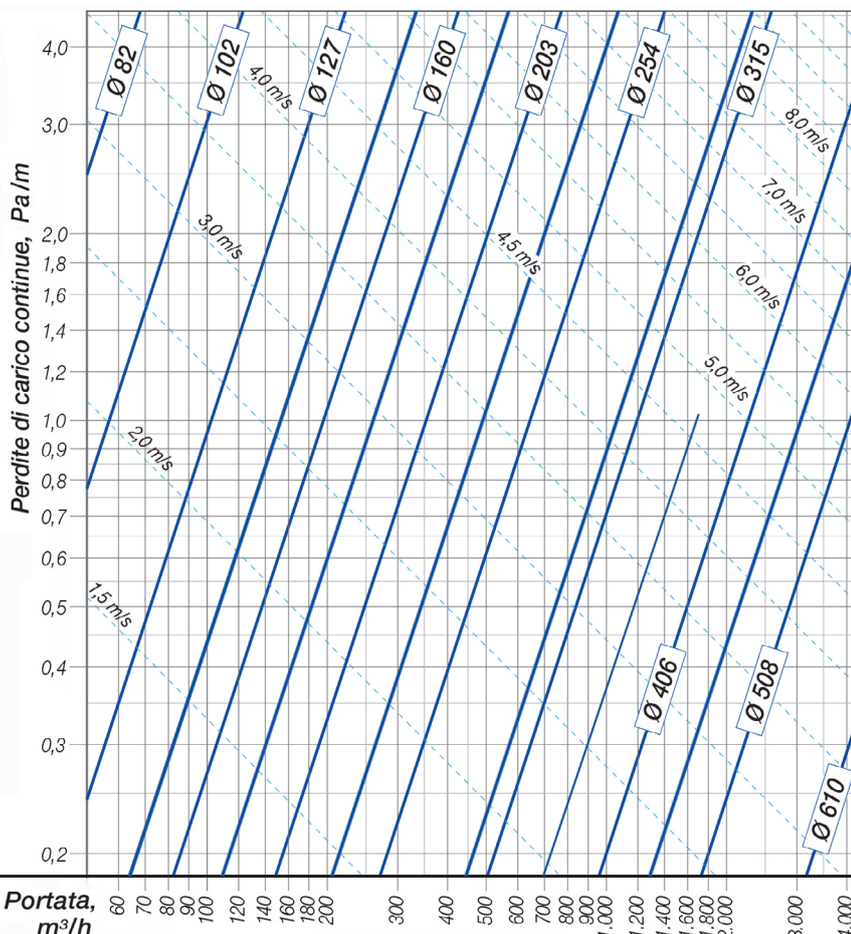


SCHEDA TECNICA TUBO FLESSIBILE AFONICO ALLUM. mod. L17 (ISOLATO IN FIBRA POLIESTERE)

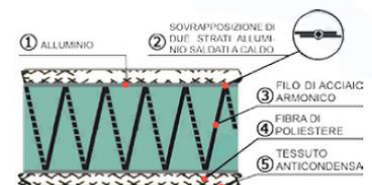
- Descrizione: condotto flessibile AFONICO realizzato in fogli multistrato microforato alluminio/poliestere spess. 70 micron supportato da filo di acciaio armonico inserito tra 2 strati saldati a caldo; isolato esternamente con materassino termoisolante in fibra di poliestere spessore 25 mm, densità 0,3 kg/m³ e rivestito esternamente con una manica anticondensa in alluminio/poliestere.
- Colore: alluminio.
- Reazione al fuoco: classe 1-1.
- 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 il tubo deve essere installato in posizione tesa.



Grafico di selezione rapida dei tubi flessibili "AFONICI" L17



Disegno in sezione parete del tubo



Copia del certificato di prova

ISTITUTO GIORDANO

Intituto Giordano S.p.A.
Via Roma, 2 - 10121 Ivrea (VC) - Italia
Tel. +39 011 418111 - Fax +39 011 418112
www.giordano.it

Laboratorio autorizzato dal Ministero dell'Interno con codice n. 92019101 del 1/10/2010 (G.U. n. 124 del 01/06/2010)

CERTIFICATO DI PROVA N. 308200/RF6118
Pratica n. 59008

emesso ai sensi dell'art. 8 del decreto del Ministero dell'Interno del 26 giugno 1984 concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali di fini della prevenzione incendi" (Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 234 del 25 agosto 1984) modificato con decreto del Ministero dell'Interno del 03 settembre 2001 (G.U. n. 242 del 17 ottobre 2001).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che all' **installazione tecnica**
prodotto da: GLV FLEX ITALIA S.r.l. - Via Cordara, 25 - 15121 ALESSANDRIA (AL) - Italia;
denominato: AF 517;
impiegato come: condotta di ventilazione e riscaldamento;
posto in opera: fissata non in aderenza a supporto incombustibile;
sono attribuite, in base al punto A2.2.1.2 dell'Allegato A2.2 al D.M. 26/06/1984, le seguenti classi:
- ai sensi della norma UNI 9177 (ottobre 1987), al **componente isolante** e se stante, la **CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO**
I (uno)
- ai sensi della norma UNI 9177 (ottobre 1987), al **materiale in esame nel suo complesso, quale commercializzato**, la **CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO**
I (uno) - I (uno)

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.

Bellarina-Igea Marina - Italia, 06/03/2013

Il Direttore del Laboratorio di Reazione al Fuoco (Dott. Gian Luigi Biffanti)

L'Amministratore Delegato (Dott. Ing. Vincenzo Iannelli)

Comp. AY Rev. 05 Il presente certificato di prova è composto da n. 1 foglio ed è integrato da n. 1 allegato con i risultati di prova e dalla documentazione tecnica del prodotto. Foglio n. 1 di 1

CLASOUE Il presente documento è di esclusiva proprietà del committente e non può essere ristampato, parzialmente, né integralmente senza l'autorizzazione scritta dell'Ente Emittente.