



A-L

CONDOTTO FLESSIBILE

ALLUMINIO





A-L



Caratteristiche generali

Versione

A-L : Condotto flessibile realizzato con doppia parete alluminio/poliestere/alluminio,

Caratteristiche

Colore: alluminio

Reazione al fuoco: Classe 1

Temperatura d'esercizio: - 30°C/+140°C (punte +180°C)

Copia Web - distribuzione non controllata

I condotti flessibili CLASSE 1 devono essere utilizzati nel settore civile come raccordo tra il canale principale ed i componenti della diffusione e ripresa dell'aria quali: bocchette, diffusori e griglie. Per raccordo s'intende, un tratto di tubazione di lunghezza tale da non svolgere la funzione di distribuzione principale dell'aria.

Caratteristiche costruttive

Condotto flessibile realizzato con parete AL/PET/AL (alluminio/poliestere/alluminio) e spirale in filo d'acciaio armonico.

Applicazioni

Il condotto flessibile A-L Therm può essere utilizzato per:

- Riscaldamento
- Ventilazione
- Condizionamento

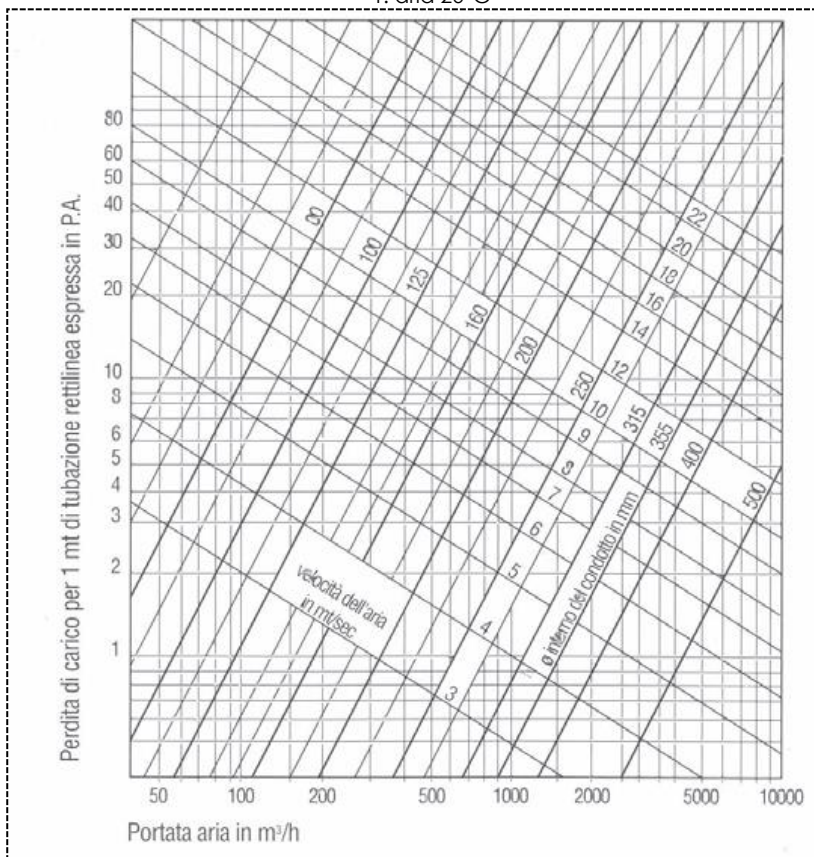


Dimensioni

∅	Lunghezza
82	10 mt
102	10 mt
127	10 mt
152	10 mt
160	10 mt
180	10 mt
203	10 mt
254	10 mt
305	10 mt
318	10 mt
356	10 mt
406	10 mt
508	10 mt

Diagramma perdite di carico

T. aria 20°C



Nr. 359600 /01 Rev.0 del.12/12

La Gardair S.p.A. si riserva il diritto di modificare i dati del presente foglio senza obbligo di preavviso
 Gardair S.p.A. reserve the right to modify the data contained in this document without notice.