



A-L

CONDOTTO FLESSIBILE

ALLUMINIO

Copia Web - distribuzione non controllata



Nr 359600 /01 Rev.0 del 12/12

Pagina 1 di 4

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.



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)

Pressione max: 2500 Pa

Velocità aria: max 32 m/s

Raggio di curvatura: 0.6 x Ø

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

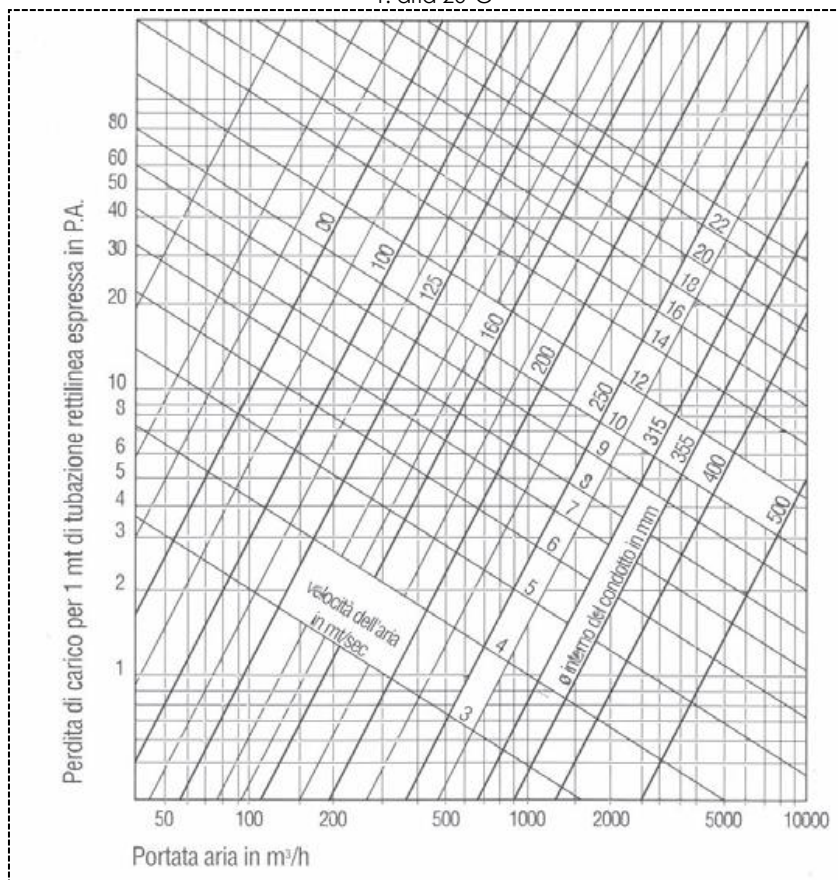
Dimensioni



∅	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





A-L THERM

CONDOTTO FLESSIBILE ISOLATO

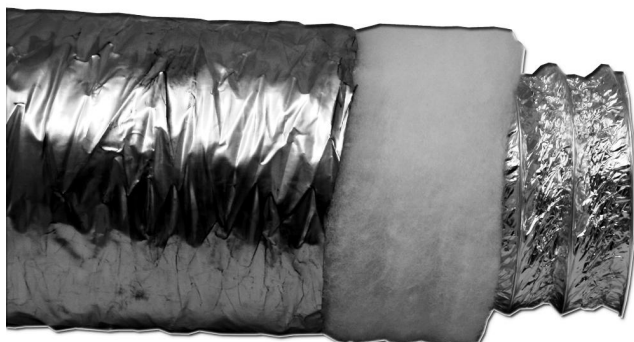
ALLUMINIO/POLIESTERE

Copia Web - distribuzione non controllata





A-L Therm



Versione

A-L Therm: Condotto flessibile realizzato con doppia parete alluminio/poliestere/alluminio, rivestimento termoisolante in fibra di poliestere

Caratteristiche

Colore: alluminio

Reazione al fuoco: Classe 1

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

Pressione max: 2500 Pa

Velocità aria: max 32 m/s

Copia Web - distribuzione non controllata

Caratteristiche generali

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.

Rivestimento termoisolante in fibra di poliestere (sp.25 mm/16 kg/m³).

Protezione esterna antivapore in film alluminato (flame retardant).

Applicazioni

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

- Riscaldamento
- Ventilazione
- Condizionamento

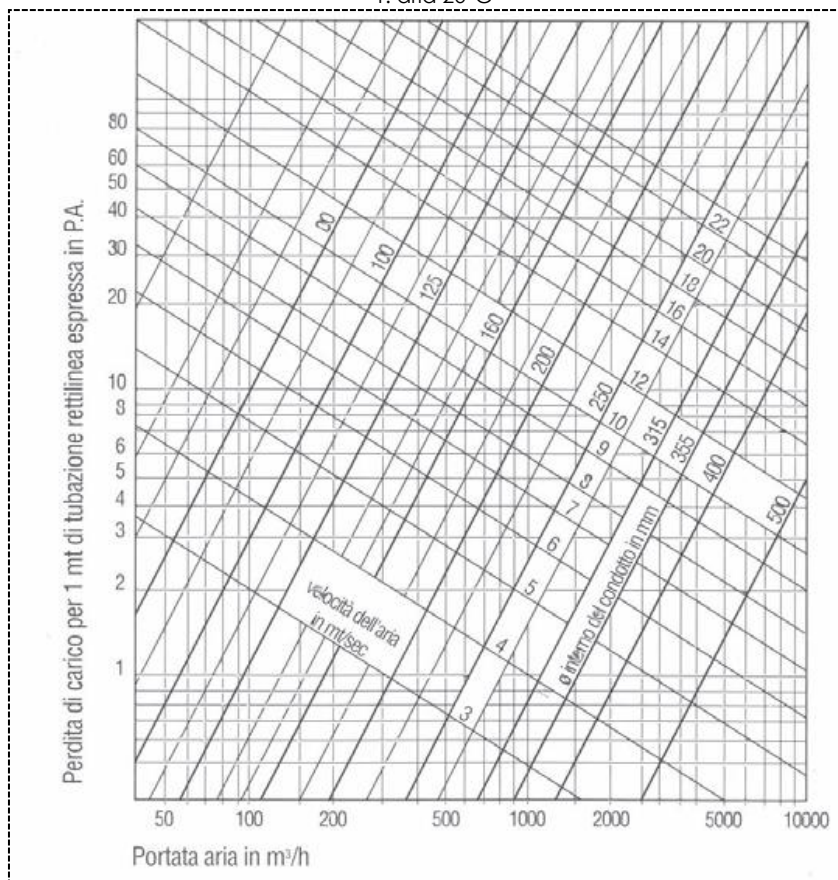
Dimensioni



∅	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.

