

PV-2 / PV-2 T

SAGIFLEX Air



SPECIFICHE DI UTILIZZO	PV-2	PV-2 T
Reazione al fuoco	Classe 1 (UNO)	Classe 1 (UNO) - 1 (UNO)
Temperatura di esercizio	-20°C + 80°C	-20°C + 80°C
Raggio di curvatura	R = 0,6 D* min	R = 0,6 D* + 25 mm
Pressione massima	2500 Pa	2500 Pa

*D = Ø nominale interno

MATERIALE E FINITURA

Condotto flessibile costituito da film in resine poliolefiniche e spirale di filo acciaio armonico.

Certificato Classe 1 (UNO)
 Istituto Giordano 291314/RF5817
 omologazione MI2354C20D100017
 rilasciato dal Ministero dell'Interno

MATERIALE E FINITURA

Condotto flessibile costituito da film in resine poliolefiniche e spirale di filo acciaio armonico isolato termicamente da uno strato di fibra in poliestere dello spessore di 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PE.

Certificato Classe 1 (UNO) - 1 (UNO)
 Istituto Giordano 291316/RF5819
 omologazione MI2354C20D1-100016
 rilasciato dal Ministero dell'Interno

Per perdite di carico vedi pag. 238

PREZZI

Ø interno [mm]	PV-2 al metro €	Ø interno [mm]	PV-2 T al metro €
82		82	
102	•	102	•
127	•	127	•
152	•	152	•
160	•	160	•
180		180	
203	•	203	•
254	•	254	•
305	•	305	•
315	•	315	•

• Prodotti pronti a magazzino

• Prodotti pronti a magazzino

Contenuto cartone 1 pezzo da 10 m

Contenuto cartone 1 pezzo da 10 m

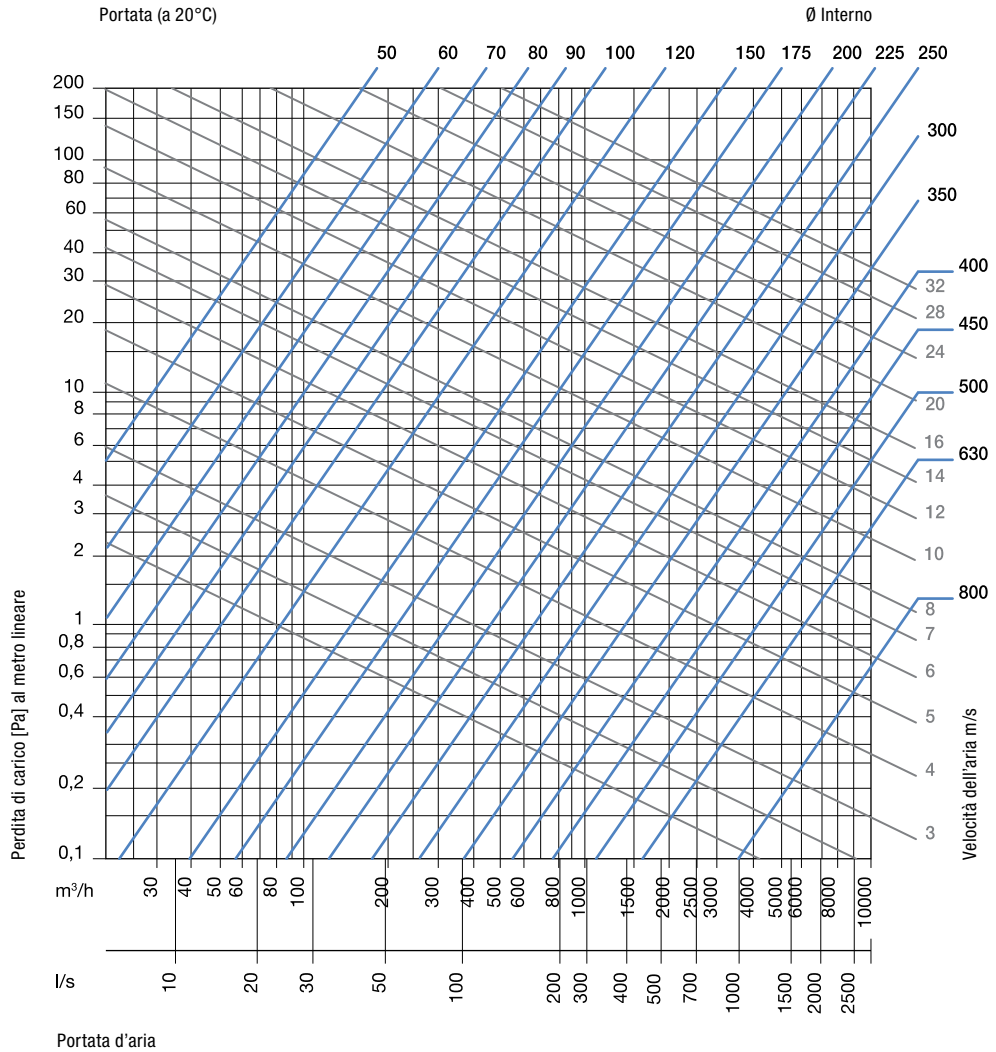
PRESTAZIONI



PERDITA DI CARICO

Diagramma riferito ai modelli

- KOMBI**
- PV-1**
- PV-1 T**
- PV-1 P**
- PV-2**
- PV-2 T**
- AL-1**
- AL-1 T**
- AL-1 P**
- AL-0**
- AL-0 T**
- AL-0 P**



ATTENUAZIONE SONORA

Diagramma riferito ai modelli

- PV-1 P**
- AL-1 P**
- AL-0 P**

