

KOMBI

SAGIFLEX Air



SPECIFICHE DI UTILIZZO	KOMBI
Reazione al fuoco	Certificato e omologato Classe 1
Temperatura di esercizio	-10°C +120°C
Raggio di curvatura	$R = 0,6 D^* \text{ min}$
Pressione massima	2000 Pa

*D = Ø nominale interno

MATERIALE E FINITURA

La serie dei condotti flessibili KOMBI, è costituita internamente da molteplici fogli di alluminio con uno strato protettivo in poliestere e protetto esternamente con PVC.

Spirale in filo di acciaio ad alta resistenza.

APPLICAZIONI

- Adatto per sistemi a bassa, media ed alta velocità dell'aria.
- Adatto alla ventilazione meccanica civile e nei sistemi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento.
- Utilizzato per collegare unità terminali non allineate.

FISSAGGIO

Collegato direttamente all'unità e fissato con nastro adesivo standard o con fascette.

*Certificato Classe 1 Istituto Giordano 187711/RF4053
omologazione MI 2354C20D100010 rilasciato dal Ministero dell'Interno*

Per perdite di carico vedi pag. 238

PREZZI

Ø interno [mm]	KOMBI al metro €
102	•
127	•
152	•
160	•
180	•
203	•
254	•
305	•
315	•
356	•
406	
457	
500	
630	

• Prodotti pronti a magazzino

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

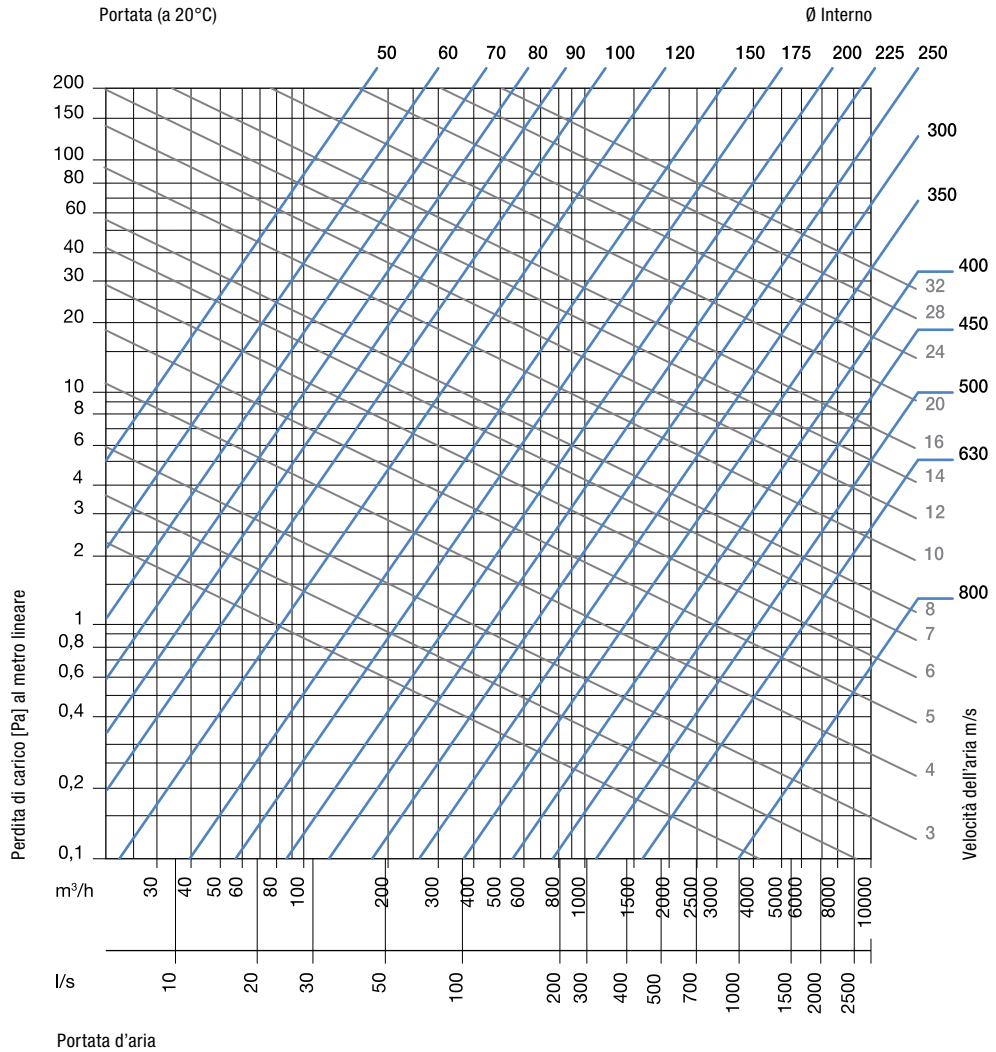
AL-1 T

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

