

**DESCRIZIONE:**

Parete costituita da film di PVC sp. 150 micron con armatura costituita da spirale in filo di acciaio armonico incorporata tra due strati termo-saldati.

**CARATTERISTICHE:**

- Colore nero
- Lunghezza standard 10 metri
- Raggio di curvatura 0,6 volte il diametro
- Temperature di esercizio 0/75 °C
- Massima pressione di esercizio 2000 pa
- Massima velocità dell'aria 20 m/s.

**APPLICAZIONI:**

Impianti di condizionamento e ventilazione.

**DESCRIPTION:**

Wall made of PVC film th. 150 micron with reinforcement made of a harmonic steel wire coil embedded between two heat-welded layers.

**CHARACTERISTICS:**

- Black color
- Standard length 10 meters
- Bending radius 0.6 times the diameter
- Operating temperatures 0/75 °C
- Maximum operating pressure 2000 pa
- Maximum air speed 20 m/s.

**APPLICATIONS:**

Air conditioning and ventilation plants.

**PREZZI - PRICES**

	€
<b>82</b>	
<b>102</b>	
<b>127</b>	
<b>152</b>	
<b>160</b>	
<b>203</b>	
<b>254</b>	
<b>305</b>	
<b>315</b>	
<b>356</b>	
<b>406</b>	

Note: prezzi al metro  
Notes: prices per meter

**CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO  
REACTION TO FIRE CLASSIFICATION**

EN 13823: 2020

EN ISO 11925: 2020

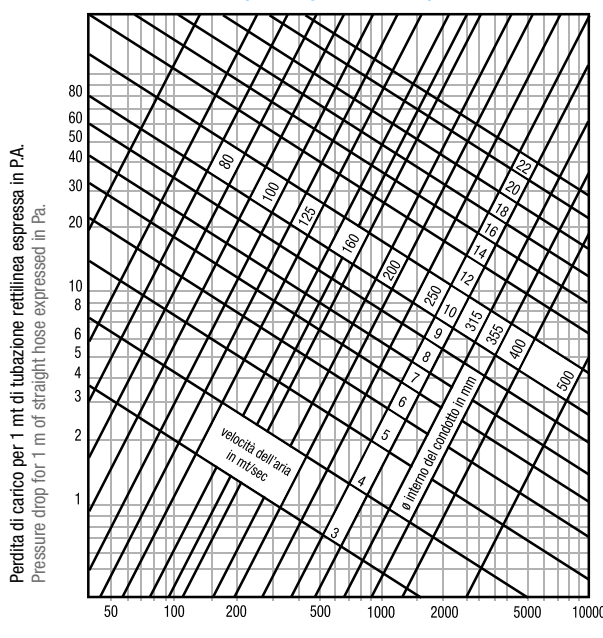
EN 13501-1: 2019

**B - s2, d0**

**ESEMPI DI CALCOLO DELLE PORTATE E DELLE PERDITE DI CARICO  
EXAMPLES OF CALCULATION OF FLOW RATES AND PRESSURE DROP**

Diametro Diameter	Velocità aria 8 mt/sec. - Air speed 8 m/sec		Velocità aria 10 mt/sec. - Air speed 10 m/sec	
	Portata aria m³/h Air flow in m³/h	Perdita di carico in Pa Pressure drop in Pa	Portata aria m³/h Air flow in m³/h	Perdita di carico in Pa Pressure drop in Pa
<b>82</b>	152	19	190	31
<b>102</b>	250	15	333	24
<b>127</b>	383	12	368	18
<b>160</b>	575	8	773	14
<b>203</b>	900	6,5	1151	10,5
<b>254</b>	1445	4,7	1843	7,5
<b>315</b>	2278	3,7	3105	6
<b>356</b>	3058	3	3850	5,2
<b>406</b>	3845	2,7	4590	4,4

Per calcolare le portate e le perdite di carico degli altri diametri, utilizzare il diagramma a lato.  
To calculate the flow rates and pressure drop of the other diameter, use the diagram alongside.

**DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO (Temperatura dell'aria 20°C)  
PRESSURE DROP DIAGRAM (Air temperature 20°C)**

Portata aria in m³/h - Air flow in m³/h