



### DESCRIZIONE:

Parete in laminato di alluminio con armatura costituita da spirale in filo di acciaio armonico incorporata tra 2 strati micro-forato per l'attenuazione del livello sonoro. Materassino isolante in fibra di poliestere sp. 25 mm e peso 250/300 g/mq. Rivestimento esterno "vapor barrier" in laminato di alluminio rinforzato.

### CARATTERISTICHE:

- Colore grigio-alluminio
- Lunghezza standard 10 metri
- Raggio di curvatura da 0,8 a 1 volte il diametro
- Temperature di esercizio -30/140 °C
- Massima pressione di esercizio 2500 pa
- Massima velocità dell'aria 30 m/s.

### APPLICAZIONI:

Impianti di condizionamento e ventilazione.

### DESCRIPTION:

Aluminium laminate wall with armature made of a harmonic steel wire spiral embedded between 2 layers micro-drilled for attenuation of the sound level. Insulation in polyester fiber th. 25 mm and weight 250/300 g/sm. "Vapor barrier" external coating in reinforced aluminium laminate.

### CHARACTERISTICS:

- Gray-aluminium color
- Standard length 10 meters
- Bending radius from 0,8 to 1 times the diameter
- Operating temperatures -30/140 °C
- Maximum operating pressure 2500 pa
- Maximum air speed 30 m/s.

### APPLICATIONS:

Air conditioning and ventilation plants.

### PREZZI - PRICES

	€
80	
100	
127	
150	
160	
200	
250	
300	
315	
356	
400	
450	
500	

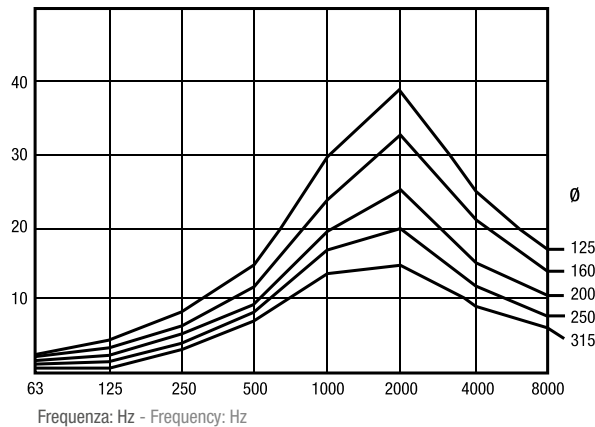
Note: prezzi al metro  
Notes: prices per meter

STOCK

### RELAZIONE AL FUOCO - FIRE REACTION

CLASSE ITALIANA: Classe 1 (D.M. 26/06/84)  
ITALIAN CLASS : Class 1 (D.M. 26/06/84)

### DIAGRAMMA ATTENUAZIONE ACUSTICA ACOUSTIC ATTENUATION DIAGRAM



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

