

## SANIFLEX

Condotto flessibile autoestinguente ad alta resistenza fabbricato con film di resine poliolefiniche additate con principio attivo agli ioni di argento Ultra-Fresh con proprietà batteriostatiche permanenti ad ampio spettro con all'interno una spirale di filo in acciaio armonico.



Prezzi a richiesta.

### VANTAGGI

- Facilità di messa in opera.
- Condotto ad azione anti-batterica.
- Certificato secondo ISO 22196/2007.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Ideale per tutte le applicazioni in ambienti che necessitano condotte aerauliche con proprietà batteriostatiche.
- Le caratteristiche di autoestinguenza, di resistenza meccanica, flessibilità e leggerezza lo rendono idoneo alle più difficili applicazioni negli impianti di ventilazione meccanica, condizionamento e riscaldamento.
- Il condotto SANIFLEX è stato sottoposto a test contro i principali batteri in base alla ISO 22196:2007:
  - Staphylococcus aureus / Escherichia coli
  - riduzione > 99,9%.
  - Listeria monocytogenes / Salmonella choleraesuis
  - riduzione > 99,9%.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Reazione al fuoco	Classe 1
Certificazione Istituto Giordano	187718/RF4060
Omologazione	M12354C20D1-00005
Materiale	film ad alta resistenza in resine poliolefiniche additate con batteriostatico
Spessore nominale	145 μ ± 5%
Diametri	da 82 mm a 635 mm
Temperatura di esercizio	-20°C +100°C
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	30 m/sec.
Pressione massima di esercizio	2500 Pa
Colore	grigio/verde
Lunghezza standard	10 m ± 2%

## SANIFLEX ISO P

Condotto flessibile autoestinguente ad alta resistenza.

Condotto interno fabbricato con film di resine poliolefiniche additate con principio attivo agli ioni di argento Ultra-Fresh con proprietà batteriostatiche permanenti ad ampio spettro nel quale è inserita una spirale di filo in acciaio armonico. Rivestimento con materassino termoisolante in fibra di Poliestere, spessore 25mm.

Rivestimento esterno con manicotto in materiale plastico che permette un'ottima tenuta al vapore acqueo ed evita la formazione di condensa.



Prezzi a richiesta.

### VANTAGGI

- Facilità di messa in opera.
- Condotto ad azione anti-batterica.
- Certificato secondo ISO 22196/2007.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Ideale per tutte le applicazioni in ambienti che necessitano condotte aerauliche con proprietà batteriostatiche.
- Le caratteristiche di autoestinguenza, di resistenza meccanica, flessibilità e leggerezza lo rendono idoneo alle più difficili applicazioni negli impianti di ventilazione meccanica, condizionamento e riscaldamento.
- Il condotto SANIFLEX iso P è stato sottoposto a test contro i principali batteri in base alla ISO 22196:2007:
  - Staphylococcus aureus / Escherichia coli - riduzione > 99,9%.
  - Listeria monocytogenes / Salmonella choleraesuis - riduzione > 99,9%.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Reazione al fuoco	Classe 1
Certificazione Istituto Giordano	187718/RF4060
Omologazione	M12354C20D1-00005
Materiale	film ad alta resistenza in resine poliolefiniche additate con batteriostatico
Spessore nominale	145 μ ± 5%
Diametri	da 82 mm a 635 mm
Temperatura di esercizio	-20°C +100°C
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	30 m/sec.
Pressione massima di esercizio	2500 Pa
Colore	grigio/verde
Lunghezza standard	10 m ± 2%