

SERIE TSAN

Condotti flessibili antibatterici



Diffusione

Comfort ad alta
efficienza energetica

TSAN



Prodotto

TSAN

Materiale

Condotto interno: resina poliolefinica additivata con batteriostatico agli ioni d'argento.

Efficacia

Staphilococcus aureus - Escherichia coli - Listeria monocytogenes - Salmonella choleraesuis:
riduzione > 99,9%



ISTITUTO GIORDANO s.p.a.
SPECIALISTI IN RICERCA E CERTIFICAZIONE DAL 1959
Via Rosari, 2
47814 BELLARIA (RN) Italy
Tel. +390541 34300 (10 linee)
Telefax +390541 34540
e-mail: istitugiordano@giordano.it
web site: www.giordano.it
Cod. Fisc./Part. IVA: 00 548 540 429
R.E.A. (ex C.C.I.A.A. (RN) 156766
Registro Imprese Rimini n. 00549540429
Cap. Soc. € 516.000.00 i.v.

Certificazione
di prova n.
187718/RF4060

CAPITOLATO

Per impianti di condizionamento e ventilazione civile, industriale e navale o comunque in ambienti nei quali vengono richieste proprietà batteriostatiche alle condotte aerauliche.

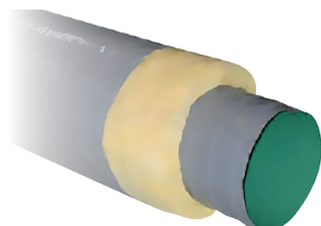
Condotto flessibile autoestinguente ad alta resistenza armato con spirale armonica in acciaio.

Test di efficacia contro i principali batteri in base all'ISO 22196:2007

CARATTERISTICHE TECNICHE

Reazione al fuoco	Classe 1
Spessore nominale condotto interno	145 μ \pm 5%
Diametri	Da 82 a 635 mm
Temperatura interna di esercizio	-20°C +100°C
Raggio minimo di curvatura	0,6 x \emptyset
Velocità massima aria	30 m/s
Pressione massima di esercizio	2500 Pa
Lunghezza standard a confezione	10 m \pm 2%

TSANISOV



Prodotto

TSANISOV

Materiale

Condotto interno: resina poliolefinica additivata con batteriostatico agli ioni d'argento.

Rivestimento: materassino termoisolante in lana di vetro spessore 25 mm

Manicotto esterno: materiale plastico (vapor-barrier)

Efficacia

Staphilococcus aureus - Escherichia coli - Listeria monocytogenes - Salmonella choleraesuis:
riduzione > 99,9%



ISTITUTO GIORDANO s.p.a.
SPECIALISTI IN RICERCA E CERTIFICAZIONE DAL 1959
Via Rosari, 2
47814 BELLARIA (RN) Italy
Tel. +390541 34300 (10 linee)
Telefax +390541 34540
e-mail: istitugiordano@giordano.it
web site: www.giordano.it
Cod. Fisc./Part. IVA: 00 548 540 429
R.E.A. (ex C.C.I.A.A. (RN) 156766
Registro Imprese Rimini n. 00549540429
Cap. Soc. € 516.000.00 i.v.

Certificazione
di prova n.
215517/RF4607

SERIE TSAN

Condotti flessibili antibatterici

CAPITOLATO

Per impianti di condizionamento e ventilazione civile, industriale e navale o comunque in ambienti nei quali vengono richieste proprietà batteriostatiche alle condotte aerauliche.

Condotto flessibile autoestinguento ad alta resistenza armato con spirale armonica in acciaio.

Test di efficacia contro i principali batteri in base all'ISO 22196:2007

TSANISOP



CAPITOLATO

Per impianti di condizionamento e ventilazione civile, industriale e navale o comunque in ambienti nei quali vengono richieste proprietà batteriostatiche alle condotte aerauliche.

Condotto flessibile autoestinguento ad alta resistenza armato con spirale armonica in acciaio.

Test di efficacia contro i principali batteri in base all'ISO 22196:2007

CARATTERISTICHE TECNICHE

Reazione al fuoco	Classe 1-0
Spessore nominale condotto interno	145 μ \pm 5%
Diametri	Da 82 a 635 mm
Temperatura interna di esercizio	-20°C +100°C
Raggio minimo di curvatura	0,6 x \emptyset + 25 mm
Velocità massima aria	30 m/s
Pressione massima di esercizio	2500 Pa
Lunghezza standard a confezione	10 m \pm 2%

Prodotto

TSAN

Materiale

Condotto interno: resina poliolefinica additivata con batteriostatico agli ioni d'argento.

Rivestimento: materassino termoisolante in poliestere spessore 25 mm

Manicotto esterno: materiale plastico (vapor-barrier)

Efficacia

Staphilococcus aureus - Escherichia coli - Listeria monocytogenes - Salmonella choleraesuis:

riduzione > 99,9%



CARATTERISTICHE TECNICHE

Reazione al fuoco	Classe 1-0
Spessore nominale condotto interno	145 μ \pm 5%
Diametri	Da 82 a 635 mm
Temperatura interna di esercizio	-20°C +100°C
Raggio minimo di curvatura	0,6 x \emptyset + 25 mm
Velocità massima aria	30 m/s
Pressione massima di esercizio	2500 Pa
Lunghezza standard a confezione	10 m \pm 2%



DIMENSIONI

Modello mm	Modello mm
82	280
102	305
127	315
152	356
160	406
180	457
203	507
229	610
254	635

- Confezione da 10 m.