

SERIE T12

Condotti flessibili in alluminio



Diffusione

Componenti per la perfetta distribuzione dell'aria negli impianti

T12N



Prodotto

T12N

Materiale

Multistrato - Alluminio/poliestere/alluminio

CAPITOLATO

Impianti di condizionamento e ventilazione civile, industriale e navale; collegamenti tra plenum e terminale di ripresa/mandata (ad es. bocchette, griglie, diffusori).

Colore: alluminio

Condotto interno multistrato in alluminio atossico. Armato con spirale armonica in acciaio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Reazione al fuoco	B-s1,d0
Spessore nominale condotto interno	70 µ
Diametri	Da 82 a 610 mm
Temperatura interna di esercizio	-20°C +140°C
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	32 m/s
Pressione massima di esercizio	2500 Pa
Lunghezza standard a confezione	10 m

T12INV



Prodotto

T12INV

Materiale

Multistrato - alluminio/poliestere/alluminio microforato isolato lana di vetro

CAPITOLATO

Impianti di condizionamento e ventilazione civile, industriale e navale; collegamenti tra plenum e terminale di ripresa/mandata (ad es. bocchette, griglie, diffusori).

Colore: alluminio.

Condotto interno multistrato in alluminio atossico con isolamento in lana di vetro. Armato con spirale armonica in acciaio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Reazione al fuoco	B-s1,d0
Spessore nominale condotto interno	150 µ
Isolamento lana di vetro	25 mm
Diametri	Da 82 a 610 mm
Temperatura interna di esercizio	-30°C +250°C
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	32 m/s
Pressione massima di esercizio	3000 Pa
Lunghezza standard a confezione	10 m

T12IANP



CAPITOLATO

Impianti di condizionamento e ventilazione civile, industriale e navale; collegamenti tra plenum e terminale di ripresa/mandata (ad es. bocchette, griglie, diffusori).

Colore: alluminio

Condotto interno multistrato in alluminio atossico (3 strati) e poliestere (2 strati). Armato con spirale armonica in acciaio

Prodotto

T12IANP

Materiale

Multistrato - alluminio/poliestere/alluminio
microforato isolato poliestere afonico

CARATTERISTICHE TECNICHE

Reazione al fuoco	B-s1,d0
Spessore nominale condotto interno	70 μ
Isolamento fibra di poliestere	14 kg/m ³
Diametri	Da 82 a 315 mm
Temperatura interna di esercizio	-20°C +140°C
Raggio minimo di curvatura	0,6 x \emptyset
Velocità massima aria	32 m/s
Pressione massima di esercizio	3000 Pa
Lunghezza standard a confezione	10 m