



## Flessibili & Staffaggio

Staffaggi per canali circolari e rettangolari  
Condotti flessibili isolati e non isolati



# Indice

## Collari di staffaggio per canali circolari

	DRSNR	Collare di staffaggio con profilo antivibrante in gomma	p. 112
	UV30	Collare di staffaggio in acciaio zincato	p. 112
	UVH30	Collare di staffaggio a mezza luna	p. 112
	UV25 INOX	Collare di staffaggio in inox 4404	p. 112

## Flange

	FL	Flangia in acciaio zincato	p. 112
	FKM	Flangia in acciaio zincato ad innesto con fascetta di montaggio	p. 112

## Reggette, viti e mensole

	FB	Reggette	p. 113
	SSK-S	Viti a testa esagonale	p. 113
	CL	Mensola asolata pesante	p. 113
	CLS	Mensola asolata leggera	p. 113

## Sospensione canali

	FAST	Sistema sospensione canali circolari	p. 114
	FAST RAIL	Sistema sospensione canali rettangolari tramite profili di ancoraggio	p. 114
	FAST REEL	Cavo di acciaio per sospensione canali	p. 115

	FAST LOCK	Morsetti autobloccati	p. 115
---	-----------	-----------------------	--------

## Profili di ancoraggio

	RPC	Profili di ancoraggio	p. 116
---	-----	-----------------------	--------

## Dadi di scorrimento per profili di ancoraggio

	CNW	Dado di scorrimento M8	p. 117
	HHB	Dado di scorrimento M8/M10	p. 117
	CEC	Tappo di chiusura per profili	p. 117

## Raccordi e bulloneria per profili di ancoraggio

	CLW	Piastra di bloccaggio per profili	p. 117
	TS	Piastre per profili di ancoraggio	p. 117
	M6M	Dado esagonale M8/M10	p. 117
	M6S	Vite a testa esagonale M8/M10	p. 117
	CPW	Rondella piana M8/M10	p. 117

## Barre filettate e accessori

	OSB60	Barre filettate M8/M10	p. 118
	OSM	Manicotto di giunzione M8/M10	p. 118

# Indice

	K41	Tasselli di ancoraggio M8/M10 per carichi medio-alti	p. 118
	K11	Tasselli di ancoraggio M8/M10 per cemento armato	p. 118
	EB	Anello di sospensione M8/M10	p. 118
	BCT	Morsetto di ancoraggio M8/M10	p. 118

## Nastri e sigillanti

	TAPE MT	Nastro in poliestere metallizzato sp. 50 micron	p. 118
	TAPE UR	Nastro in Alluminio rinforzato sp. 0.4 mm	p. 118
	TAPE BA	Nastro in PVC sp. 220 micron	p. 118
	SPRAYP	Zinco spray	p. 118
	SIL-GN	Silicone grigio neutro	p. 118
	FIRECRYL	Silicone intumescente acrilico	p. 118

## Sospensioni antivibranti

	WCLGM	Sospensione antivibrante M8 a L	p. 119
	WCZGM	Sospensione antivibrante M8 a Z	p. 119
	WCVG	Sospensione antivibrante M8 a V	p. 119

## Giunzione canali rettangolari

	RJFP	Profilo zincato per flangiatura canali	p. 119
	RJCL	Squadrette di rinforzo per profili RJFP	p. 119
	RJSP	Profilo di connessione per profili RJFP	p. 119
	RJBC	Morsetto di fissaggio M8 per profili	p. 119
	GRNZ-PE	Guarnizione in polietilene	p. 119
	GRNZ-CE	Guarnizione in fibra ceramica	p. 119
	QFPDB	Guarnizione in fibra ceramica	p. 119

## Giunto antivibrante

	CC8	Giunto antivibrante in PVC	p. 119
---	-----	----------------------------	--------

## Condotti flessibili

	TT0	Flessibile isolato	p. 120
	TT0H	TT0 versione per uso ospedaliero	p. 120
	TT02	Flessibile isolato afonico	p. 120
	TT1	Flessibile isolato	p. 120
	TT1H	TT1 versione per uso ospedaliero	p. 120
	TT2	Flessibile isolato afonico	p. 120

# Indice

	TT3	Flessibile non isolato	p. 121
	TT3H	TT3 versione per uso ospedaliero	p. 121
	TT4	Flessibile non isolato	p. 121
	TT6	Flessibile non isolato	p. 121
	TT8	Flessibile isolato	p. 121
<hr/>			
	FDB	Fascetta stringitubo	p. 122
<b>Accessori per condotti flessibili</b>			
	FDBL	Morsetti di bloccaggio per FDB	p. 122
	MDC	Fascetta per flex in acciaio inox	p. 122
	CC3	Fascetta per flessibile in nylon	p. 122
<hr/>			

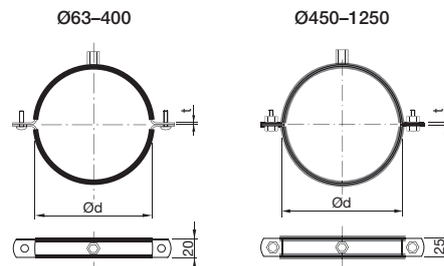
# Sospensione canali

## Collari di staffaggio per canali circolari



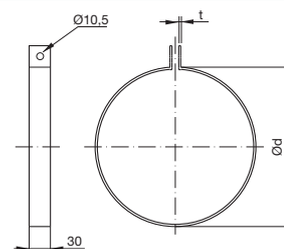
**DRSNR**

**Collare di staffaggio** con profilo antivibrante in gomma e dado filettato M8/M10.  
Diametri disponibili: Ø 80-1250 mm



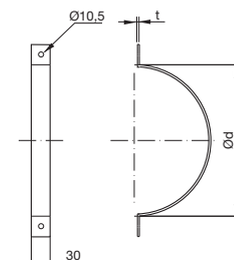
**UV30**

**Collare di staffaggio** in acciaio zincato.  
Diametri disponibili: Ø 80-1250 mm



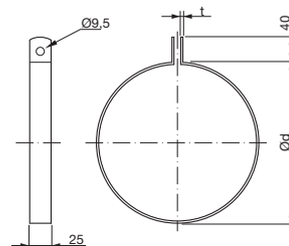
**UVH30**

**Collare di staffaggio** a mezza luna in acciaio zincato.  
Diametri disponibili: Ø 80-1250 mm



**UV25INOX**

**Collare di staffaggio** in acciaio inox 4404.  
Diametri disponibili: Ø 80-630 mm

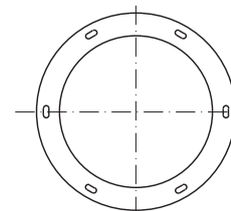
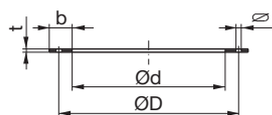


## Flange per canali circolari



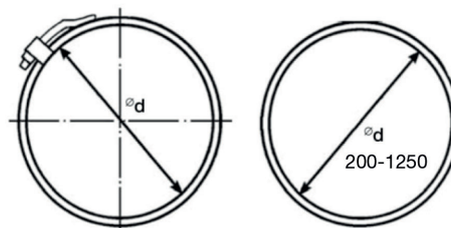
**FL**

**Flangia** in lamiera zincata.  
Spessore 3 + 6 mm.  
Diametri disponibili: Ø 80-1250 mm



**FKM**

**Flangia** doppia in lamiera zincata ad innesto con fascetta di montaggio.  
Diametri disponibili: Ø 200-1250 mm



# Sospensione canali

## Reggette, viti e mensole



**FB**

**Reggette** in acciaio zincato.  
Rotolo da 25 m.

Codice	Larghezza	Spessore
	mm	mm
FB16	17	0,6
FB40	25	0,6



**SSK-S**

**Viti a testa esagonale autoforante** in acciaio elettrozincato.  
Confezione: 1000 pz.

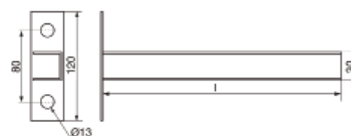
Codice	Descrizione	Ø	Lunghezza
		mm	mm
SSK-S416GALV	consigliato per canali circolari	4,2	16
SSK-S4813	consigliato per canali rettangolari	4,8	16
SSK-S4819		4,8	19



**CL**

**Mensola asolata pesante.**  
Confezione: 1 pz.

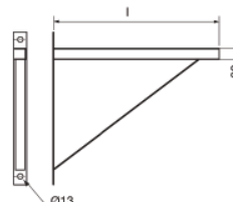
Codice	Lunghezza
	mm
CL150	150
CL200	200
CL250	250
CL300	300
CL400	400



**CLS**

**Mensola asolata leggera con supporto.**  
Confezione: 1 pz.

Codice	Lunghezza
	mm
CLS400	400
CLS500	500
CLS600	600
CLS800	800
CLS1000	1000
CLS1300	1300



# Sospensione canali

## Sistema di staffaggio rapido per sospensione canali

FAST



FAST

### Descrizione

Sistema per lo staffaggio rapido e la sospensione dei canali di ventilazione. Il sistema, confezionato in kit, è composto da un cavo di acciaio tagliato a misura dotato di terminale di ancoraggio alla struttura e di un morsetto autobloccante per la regolazione ed il bloccaggio del cavo. Il cavo ha una resistenza alla trazione pari a 1960 N/mm<sup>2</sup> e una struttura in acciaio zincato 7x7 conforme alla normativa EN 12385. Carico di rottura: 290 kg.

Per la sospensione dei canali rettangolari tramite profili di ancoraggio 41x41 o 41x21, è disponibile la soluzione FASTRAIL, un dispositivo di bloccaggio a trapezio progettato per migliorare i tempi di installazione e garantire una sospensione sicura.

### Descrizione

#### 1. Cavo di acciaio

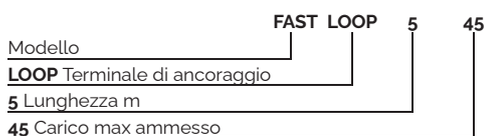
E' possibile selezionare il cavo in funzione del carico massimo: 25 (solo per FASTSHOT), 45 o 90 kg. Il cavo è disponibile da 1 a 5 m di lunghezza (confezioni da 10 pezzi).

#### 2. Terminale per l'ancoraggio

Disponibile in 3 versioni in funzione della struttura:

LOOP	ROD	SHOT
 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arcarecci</li> <li>- Travi</li> <li>- Putrelle</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Soffitti in cemento armato</li> <li>- Soffitti in metallo</li> <li>- Profili di ancoraggio</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lastre di cemento</li> <li>- Calcestruzzo su impalcato in metallo</li> <li>- Travi in acciaio</li> </ul>
con occhiello	con vite M8 (45 kg) o M10 (90 kg)	con staffa e chiodo

### Esempio d'ordine



# Sospensione canali

## Sistema di staffaggio rapido per sospensione canali

**FAST**

### Selezione rapida

Carico max ammesso kg	Lunghezza m					
		FAST LOOP	FAST ROD	FAST SHOT	FASTRAIL LOOP	FASTRAIL ROD
25	1			•		
	2			•		
	3			•		
	4			•		
	5			•		
45	1	•	•		•	•
	2	•	•		•	•
	3	•	•		•	•
	4	•	•		•	•
	5	•	•		•	•
90	1	•	•		•	•
	2	•	•		•	•
	3	•	•		•	•
	4	•	•		•	•
	5	•	•		•	•

5

## Cavo in acciaio + morsetti autobloccanti

**FASTREEL-FASTLOCK**

**FASTREEL**

**Cavo** in acciaio zincato ad alta resistenza per sospensione canali.  
Confezione da 200 m

Diametro cavo	2 mm
Carico max di lavoro	50 kg
Resistenza alla trazione	1960 N/mm <sup>2</sup>
Carico di rottura	290 kg
Coefficiente di sicurezza	5:1
Struttura del cavo	Acciaio zincato 7x7

Codice	Descrizione
FASTREEL	Cavo in acciaio ad alta resistenza. <b>Conf. da 200 m.</b>


**FASTLOCK**

**Morsetti autobloccanti** per cavo FASTREEL.  
Confezione da 10 pz.

Carico max di lavoro	50 kg
Coefficiente di sicurezza	5:1

Codice	Descrizione
FASTLOCK	Morsetto con corpo in lega di zinco e molla in acciaio. <b>Conf. da 10 pz.</b>

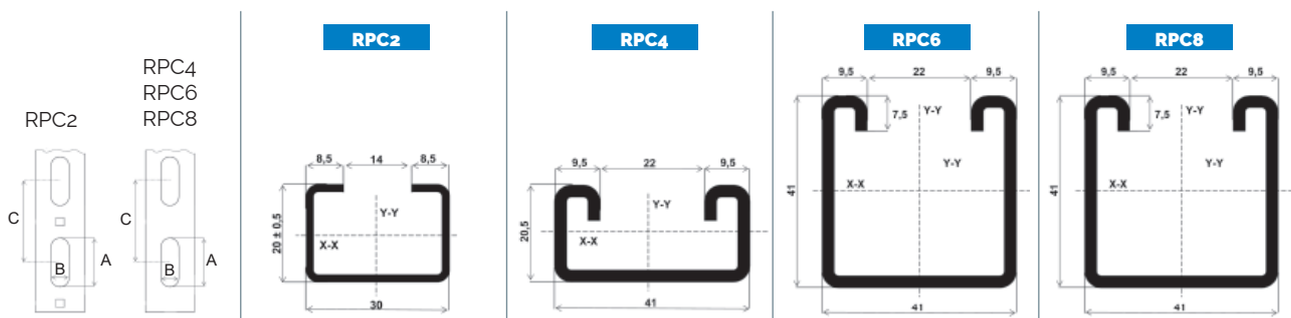
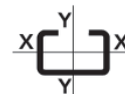
# Profili di ancoraggio e accessori

## Profili di ancoraggio



RPC

**Profilo di ancoraggio** in acciaio DX51D zincato a caldo.  
Tolleranze dimensionali secondo EN 14195.  
Superfici dello spessore zigliate.  
Valori statici riferiti agli assi neutri.  
Asse di prova x-x.  
Perfetto ritorno elastico.



Dimensioni	mm	20 x 30 x 2000	21 x 41 x 3000	41 x 41 x 3000	41 x 41 x 3000
Spessore	mm	1,5	2	2	2,5
Sezione	cm <sup>2</sup>	1,04	1,94	2,76	3,40
Peso	kg/m	0,87	1,46	2,08	2,65
A	mm	30	20	20	20
B	mm	11	11	11	11
C	mm	50	50	50	50
Jx	cm <sup>4</sup>	0,65	0,93	5,41	7,37
Wx	cm <sup>3</sup>	0,65	0,86	2,60	3,24
ix	cm	0,79	0,73	1,46	1,47
Jy	cm <sup>4</sup>	1,56	4,46	7,58	9,26
Wj	cm <sup>3</sup>	1,04	2,18	3,70	4,52
iy	cm	1,22	1,61	1,73	1,65

## Condizioni di carico

Condizioni di carico in Kgf per le quali la freccia massima non supera L/250.  
Carico di sicurezza 140 N/mm<sup>2</sup> (14 Kg/mm<sup>2</sup>) - Coefficiente di sicurezza: ≥ 2,5 alla rottura

F = carico concentrato  
Q = carico uniformemente distribuito

	L	RPC2	RPC4	RPC6	RPC8		L	RPC2	RPC4	RPC6	RPC8
	500	73	99	295	402		500	290	395	1180	1608
	1000	26	37	147	200		1000	41	59	293	400
	1500	11	15	95	130		1500	12	16	101	138
	2000	5	8	52	71		2000	4	6	42	57
	2500	3	4	32	43		2500	2	2	20	28
	3000	1	1	20	28		3000	-	-	11	15
	500	54	74	221	301		500	436	594	1771	2413
	1000	14	20	110	150		1000	108	147	441	601
	1500	6	8	51	70		1500	48	65	195	266
	2000	3	4	28	38		2000	25	36	109	148
	2500	2	2	17	23		2500	13	18	69	94
	3000	-	-	11	15		3000	7	10	47	64
	500	13	19	74	100		500	69	98	293	400
	1000	3	5	27	37		1000	8	11	71	96
	1500	1	2	12	16		1500	2	2	19	27
	2000	-	1	7	9		2000	-	-	7	10
	2500	-	-	4	6		2500	-	-	3	4
	3000	-	-	3	4		3000	-	-	-	1

# Profili di ancoraggio e accessori

## Dadi di scorrimento per profili di ancoraggio


**CNW**
**Dado di scorrimento** M8 per RPC2. Confezione: 100 pz.

Codice	Filetto
CNW8	M8


**HHB**
**Dado di scorrimento** M8/M10 con rondella. Confezione: 100 pz.

Codice	Filetto	L (mm)
HHB840	M8	40
HHB1040	M10	40


**CEC**
**Tappo di chiusura** per profili RPC2/4/6/8. Confezione: 100 pz.

Codice	Tipo di profilo
CEC4121	21x41
CEC4141	41x41

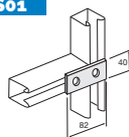
## Raccordi e bulloneria per profili di ancoraggio

**Piastra di bloccaggio**  
4x50 per RPC 4,6,8  
Confezione: 20 pz.

**CLW**

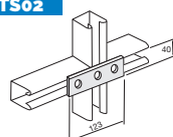

Codice
CLW

**Piastra piana a 2 fori**  
82x40 mm  
Confezione: 10 pz.

**TS01**


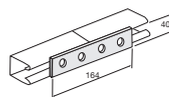
Codice
TS01

**Piastra piana a 3 fori**  
123x40 mm  
Confezione: 10 pz.

**TS02**


Codice
TS02

**Piastra piana a 4 fori**  
164x40 mm  
Confezione: 5 pz.

**TS03**


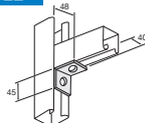
Codice
TS03


**TS**

Piastra di raccordo in acciaio zincato a caldo. Spessore piastra 6 mm e diametro fori 14 mm.

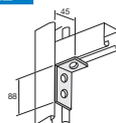
5

**Angolare a 90° 2 fori**  
45x48 mm  
Confezione: 20 pz.

**TS11**


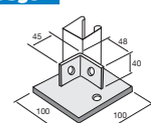
Codice
TS11

**Angolare a 90° 3 fori**  
45x88 mm  
Confezione: 10 pz.

**TS12**


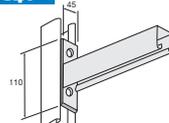
Codice
TS12

**Piastra a 3 fori**  
100x100x40 mm  
Confezione: 4 pz.

**TS38**


Codice
TS38

**Mensola L=450 mm**  
**Piastra 110x45 mm**  
Confezione: 1 pz.

**TS40**


Codice
TS40

**Dado esagonale** M8/M10 UNI 5588/ISO 4032. Confezione: 200 pz.

**M6M**

Codice	Filetto
M6M8FZB	M8
M6M10FZB	M10

**Vite a testa esagonale** M8/M10 CUNI 5739/ISO 4017. Confezione: 200 pz.

**M6S**

Codice	Filetto	L (mm)
M6S825FZB	M8	25
M6S835FZB	M8	35
M6S1030FZB	M10	30

**Rondella piana** M8/M10 UNI 6592. Confezione: 200 pz.

**CPW**

Codice	Filetto	Øest (mm)
CPW824GALV2	M8	24
CPW1030GALV2,5	M10	30

# Materiale di staffaggio

## Barre filettate e accessori


**OSB60**
**Barre filettate M8/M10.** Confezione: 10 m.

Codice	Filetto	L (mm)	Codice	Filetto	L (mm)
OSB81000FZB60	M8	1000	OSB101000FZB60	M10	1000
OSB82000FZB60	M8	2000	OSB102000FZB60	M10	2000


**OSM**
**Manicotto di giunzione M8/M10.** Confezione: 100 pz.

Codice	Filetto	L (mm)
OSM825FZB	M8	25
OSM1050FZB	M10	50


**K41**
**Tasselli di ancoraggio M8/M10 in acciaio per carichi medio/alti.**  
 M8: confezione da 100 pz. / M10: confezione da 50 pz.

Codice	Filetto	L (mm)
K41830FZBBL	M8	30
K411040FZBBL	M10	40


**K11**
**Tasselli di ancoraggio M8/M10.** Indicato per cemento armato e pietra naturale.  
 M8: confezione da 100 pz. / M10: confezione da 25 pz.

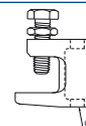
Codice	Filetto	L (mm)
K11850FZB	M8	50
K111090FZB	M10	90


**EB**
**Anello di sospensione M8/M10.** Confezione: 50 pz.

Codice	Filetto	L (mm)
EB8	M8	46
EB10	M10	51


**BCT**
**Morsetto di ancoraggio M8/M10.** Confezione: 50 pz.

Codice	Filetto	Ød
BCT8	M8	8
BCT10	M10	10



## Nastri e sigillanti


**TAPE MT**
**Nastro in poliestere metallizzato** spessore 50 micron. Rotolo: 50 m

Codice	H (mm)	L (mm)
TAPE75500000,05MT	50	50
TAPE50500000,05MT	75	50


**TAPE BA**
**Nastro in alluminio rinforzato** spessore 0,4 mm. Rotolo: 45 m

Codice	H (mm)	L (mm)
TAPE7545000BA	50	45
TAPE504500ALUBA	75	45


**TAPE UR**
**Nastro in PVC** spessore 220 micron. Rotolo: 50 m

Codice	H (mm)	L (mm)
TAPE5050000UR	50	50


**SPRAYP**
**Zinco spray** per galvanizzare a freddo. Flacone da 500 ml

Codice
SPRAYP05000ZINC


**SIL-GN**
**Cartuccia silicone** grigio neutro a rapida polimerizzazione, non acida.  
 Cartuccia da 310 ml.

Codice	Dim (ml)	Colore
SIL-GN	310	Grigio


**FIRECRYL**
**Cartuccia silicone intumescente acrilico** bianco per sistemi di controllo del fumo.  
 Cartuccia da 310 ml.

Codice	Dim (ml)	Colore
FIRECRYL310	310	Bianco

# Materiale di staffaggio

## Sospensioni antivibranti


**WCLGM**
**Sospensione antivibrante M8 a L** in acciaio zincato con elemento in gomma. Confezione: 100 pz.

Codice	H (mm)	L (mm)
WCLGM352	96	30


**WCZGM**
**Sospensione antivibrante M8 a Z** in acciaio zincato con elemento in gomma. Confezione: 100 pz.

Codice	H (mm)	L (mm)
WCZGM352	62	32


**WCVG**
**Sospensione antivibrante M8 a V** in acciaio zincato con elemento in gomma. Confezione: 100 pz.

Codice	H (mm)	L (mm)
WCVG252,5	95	30

## Giunzione canali rettangolari


**RJFP**
**Profilo zincato** con guarnizione per flangiatura canali. Lunghezza 5 m

Codice	H (mm)	Sp. (mm)
RJFP2050000,7	20	0,7
RJFP3050000,8	30	0,8
RJFP4050001,25	40	1,25


**RJFP**
**Squadrette di rinforzo** per profili RJFP. Confezione: 1 pz.

Codice	L (mm)	Sp. (mm)	Codice	L (mm)	Sp. (mm)
RJCL20762,5	76	2,5	RJCL301033	103	3,0
RJCL20972	97	2,5	RJCL401233,7	123	3,7


**RJSP**
**Profilo di connessione** per profili RJFP20, RJFP30. Lunghezza 5 m

Codice	L (mm)
RJSP203050001,2	5000


**RJBC**
**Morsetto di fissaggio M8** in acciaio zincato. Confezione: 1 pz.

Codice	Filetto	Sp. (mm)
RJBCGALV2,5	M8	2,5
RJBCGALV3	M8	3


**GRNZ-PE**
**Guarnizione** in polietilene. Rotolo: 20 m - Conf. da 3 rotoli

Codice	Dim. (mm)
GRNZ-PE154	15x4


**GRNZ-CE**
**Guarnizione** in fibra ceramica. Rotolo: 10 m

Codice	Dim. (mm)
GRNZ-CE104	10x4

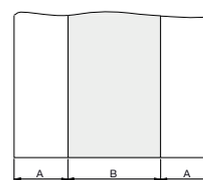

**QFPDB**
**Guarnizione** in fibra ceramica. Rotolo: 10 m

Codice	Dim. (mm)
QFPDB25100003	25x3

## Giunto antivibrante


**CC8**
**Giunto antivibrante** in PVC. Confezione: 25 m.

Codice	A (mm)	B (mm)
CC800PVC0A	45	60
CC800PVC0B	70	100



# Condotti flessibili

## Condotti flessibili



**TT0**  
isolato

Condotta interna costituita da una spirale di acciaio armonico avvolto da due laminati multistrato alluminio/poliestere 74µm. Nuovo **materassino isolante Ecosoft** in fibra di vetro, organica e anti-irritazione, di densità 18 kg/m<sup>3</sup> e spessore 25 mm. Copertura esterna in alluminio/poliestere 49µm. **Disponibile anche in versione antibatterica per uso ospedaliero (TT0H).**

Reazione al fuoco	Classe 0
Condotta	Alluminio/poliestere
Isolamento	25 mm, lana di vetro, 18 kg/m <sup>3</sup>
λ (W/mK)	0,039
Guaina esterna	Alluminio/poliestere
Temp. di impiego	-30°C +250°C
Velocità aria max	30 m/s
Pressione max	3000 Pa
Confezione	scatola da 10 m



**TT02**  
isolato afonico

Condotta fonoassorbente, costituita da una spirale in acciaio armonico avvolto da un laminato in alluminio/poliestere 33µm microforato. Materassino isolante in fibra di vetro di densità 14 kg/m<sup>3</sup> e spessore 25 mm. Copertura esterna in alluminio 9µm.

Reazione al fuoco	Classe 1
Condotta	Alluminio/poliestere
Isolamento	25 mm, lana di vetro, 14 kg/m <sup>3</sup>
λ (W/mK)	0,039
Guaina esterna	Alluminio
Temp. di impiego	-30°C +150°C
Velocità aria max	30 m/s
Pressione max	2000 Pa
Confezione	scatola da 10 m



**TT2**  
isolato afonico

Condotta fonoassorbente, costituita da una spirale in acciaio armonico avvolto da un laminato in alluminio/poliestere 74µm microforato. Materassino isolante in fibra di vetro di densità 18 kg/m<sup>3</sup> e spessore 25 mm. Copertura esterna in alluminio/poliestere 49µm.

Reazione al fuoco	Classe 1
Condotta	Alluminio/poliestere
Isolamento	25 mm, lana di vetro, 18 kg/m <sup>3</sup>
λ (W/mK)	0,039
Guaina esterna	Alluminio/poliestere
Temp. di impiego	-30°C +150°C
Velocità aria max	30 m/s
Pressione max	2000 Pa
Confezione	scatola da 10 m



**TT1**  
isolato

Condotta interna costituita da una spirale di acciaio armonico avvolto da due laminati multistrato alluminio/poliestere 74µm. Nuovo **materassino isolante Ecosoft** in fibra di vetro, organica e anti-irritazione, di densità 18 kg/m<sup>3</sup> e spessore 25 mm. Copertura esterna in alluminio/poliestere 49µm. **Disponibile anche in versione antibatterica per uso ospedaliero (TT1H).**

Reazione al fuoco	Classe 1
Condotta	Alluminio/poliestere
Isolamento	25 mm, lana di vetro, 18 kg/m <sup>3</sup>
λ (W/mK)	0,039
Guaina esterna	Alluminio/poliestere
Temp. di impiego	-30°C +150°C
Velocità aria max	30 m/s
Pressione max	3000 Pa
Confezione	scatola da 10 m

# Condotti flessibili

## Condotti flessibili



**TT3**  
non isolato

Realizzato con un una spirale di acciaio armonico avvolto da due laminati multistrato alluminio/poliestere 74µm. **Disponibile anche in versione antibatterica per uso ospedaliero (TT3H).**

Reazione al fuoco	Classe 1
Condotto	Alluminio/poliestere
Temp. di impiego	-30°C +150°C
Velocità aria max	30 m/s
Pressione max	3000 Pa
Confezione	scatola da 10 m



**TT4**  
non isolato

Realizzato con una spirale di acciaio armonico avvolto da due laminati multistrato alluminio/poliestere 74µm. Strato esterno antistrappo in PVC 100µm

Reazione al fuoco	Classe 1
Condotto	Alluminio/poliestere PVC
Temp. di impiego	-30°C +250°C
Velocità aria max	30 m/s
Pressione max	3000 Pa
Confezione	scatola da 10 m



**TT6**  
non isolato

Condotto antistrappo costituito da una spirale di acciaio armonico annegato in uno strato di polietilene 250µm.

Reazione al fuoco	Classe 1
Condotto	Polietilene
Temp. di impiego	-20°C +150°C
Velocità aria max	30 m/s
Pressione max	2000 Pa
Confezione	scatola da 10 m



**TT8**  
isolato

Condotto antistrappo costituito da una spirale di acciaio armonico annegato in uno strato di polietilene 100µm. Materassino isolante in poliestere di densità 16 kg/m<sup>3</sup> e spessore 25 mm. Copertura esterna in polietilene 100µm.

Reazione al fuoco	Classe 1
Condotto	Polietilene
Isolamento	25 mm, poliestere, 16 kg/m <sup>3</sup>
λ (W/mK)	0.049
Guaina esterna	Polietilene
Temp. di impiego	-20°C +150°C
Velocità aria max	30 m/s
Pressione max	2000 Pa
Confezione	scatola da 10 m

# Condotti flessibili

## Accessori per condotti flessibili


**FDB**
**Fascetta stringitubo** in acciaio inox AISI 430.

Codice	Confezione
FDB30000SSo	Rotolo da 30 m


**FDBL**
**Morsetti di bloccaggio per fascetta FDB.** Vite a testa esagonale 7 mm.

Codice	Confezione
FDBL50SSo	Scatola da 50 pz.


**MDC**
**Fascetta per flessibile in acciaio inox**

Codice	Ø (mm)
MDC1100SSo	110
MDC1350SSo	135
MDC1650SSo	165
MDC2150SSo	215
MDC2700SSo	270
MDC3250SSo	325


**CC3**
**Fascetta per flessibile in nylon.** Confezione da 100 pz.

Codice	Dim. (mm)	Ø <sub>max</sub> (mm)
CC3123	430x4,5	123
CC3160	550x9,0	160
CC3235	780x9,0	235