



# Flessibili & Staffaggio



Listino prezzi

# Indice

## Collari di staffaggio per canali circolari

	DRSNR	Collare di staffaggio con profilo antivibrante in gomma	p. 5
	UV30	Collare di staffaggio in acciaio zincato	p. 5
	UVH30	Collare di staffaggio a mezza luna	p. 5
	UV25 INOX	Collare di staffaggio in inox 4404	p. 5


## Flange

	FL	Flangia in acciaio zincato	p. 5
	FKM	Flangia in acciaio zincato ad innesto con fascetta di montaggio	p. 5


## Reggette, viti e mensole

	FB	Reggette	p. 6
	SSK-S	Viti a testa esagonale	p. 6
	CL	Mensola asolata pesante	p. 6
	CLS	Mensola asolata leggera	p. 6




## Sospensione canali

	FAST	Sistema sospensione canali circolari	p. 7
---	------	--------------------------------------	------

## Profili di ancoraggio

	RPC	Profili di ancoraggio	p. 9
---	-----	-----------------------	------

## Dadi di scorrimento per profili di ancoraggio


	CNW	Dado di scorrimento M8	p. 10
	HHB	Dado di scorrimento M8/M10	p. 10
	CEC	Tappo di chiusura per profili	p. 10

## Raccordi e bulloneria per profili di ancoraggio

	CLW	Piastra di bloccaggio per profili	p. 10
	TS	Piastra per profili di ancoraggio	p. 10
	M6M	Dado esagonale M8/M10	p. 10
	M6S	Vite a testa esagonale M8/M10	p. 10
	BRB	Rondella piana M8/M10	p. 10
	CPW	Rondella piana M8/M10	p. 10

## Barre filettate e accessori

	OSB60	Barre filettate M8/M10	p. 11
	OSM	Manicotto di giunzione M8/M10	p. 11
	K41	Tasselli di ancoraggio M8/M10 per carichi medio-alti	p. 11

	K11	Tasselli di ancoraggio M8/M10 per cemento armato	p. 11
	EB	Anello di sospensione M8/M10	p. 11
	BCT	Morsetto di ancoraggio M8/M10	p. 11

### Nastri e sigillanti

	TAPE MT	Nastro in poliestere metallizzato sp. 50 micron	p. 11
	TAPE UR	Nastro in Alluminio rinforzato sp. 0.4 mm	p. 11
	TAPE BA	Nastro in PVC sp. 220 micron	p. 11
	SPRAYP	Zinco spray	p. 11
	SIL-GN	Silicone grigio neutro	p. 11
	FIRECRYL	Silicone intumescente acrilico	p. 11


### Sospensioni antivibranti

	WCLGM	Sospensione antivibrante M8 a L	p. 12
	WCZGM	Sospensione antivibrante M8 a Z	p. 12
	WCVG	Sospensione antivibrante M8 a V	p. 12

### Giunzione canali rettangolari

	RJFP	Profilo zincato per flangiatura canali	p. 12
	RJCL	Squadrette di rinforzo per profili RJFP	p. 12
	RJSP	Profilo di connessione per profili RJFP	p. 12
	RJBC	Morsetto di fissaggio M8 per profili	p. 12
	GRNZ-PE	Guarnizione in polietilene	p. 12
	GRNZ-CE	Guarnizione in fibra ceramica	p. 12
	QFPDB	Guarnizione in fibra ceramica	p. 12

### Giunto antivibrante

	CC8	Giunto antivibrante in PVC	p. 12
---	-----	----------------------------	-------


### Condotti flessibili

	TT02	Flessibile isolato afonico	p. 13
	TT1	Flessibile isolato	p. 13
	TT1H	TT1 versione per uso ospedaliero	p. 13
	TT2	Flessibile isolato afonico	p. 13
	TT3	Flessibile non isolato	p. 13
	TT3H	TT3 versione per uso ospedaliero	p. 13


---

	TT4	Flessibile non isolato	p. 14
---	-----	------------------------	----------

---

	TT6	Flessibile non isolato	p. 14
---	-----	------------------------	----------

---

	TT8	Flessibile isolato	p. 14
---	-----	--------------------	----------

---

### Accessori per condotti flessibili

---

	FDB	Fascetta stringitubo	p. 15
---	-----	----------------------	----------

---

	FDBL	Morsetti di bloccaggio per FDB	p. 15
---	------	--------------------------------	----------

---

	MDC	Fascetta per flex in acciaio inox	p. 15
--	-----	-----------------------------------	----------

---

	CC3	Fascetta per flessibile in nylon	p. 15
---	-----	----------------------------------	----------

---

# Sospensione canali

## Collari di staffaggio per canali circolari



DRSNR



UV30



UVH30



UV25 INOX

### Descrizione

Collari di staffaggio per canali circolari.

### Varianti

- **DRSNR**: collare di staffaggio con profilo antivibrante in gomma e dado filettato M8/M10
- **UV30**: collare di staffaggio in acciaio zincato
- **UVH30**: collare di staffaggio a mezza luna in acciaio zincato
- **UV25 INOX**: collare di staffaggio in acciaio inox 4404

### Prezzi

Ø mm	Codice	€/pz.	Codice	€/pz.	Codice	€/pz.	Codice	€/pz.
80	DRSNR80	5,50	UV3080	11,40	UVH80GALV30	8,30	UV25804404	17,40
100	DRSNR100	6,10	UV30100	7,10	UVH100GALV30	8,60	UV251004404	20,00
125	DRSNR125	7,20	UV30125	6,20	UVH125GALV30	9,40	UV251254404	23,40
160	DRSNR160	8,80	UV30160	7,20	UVH160GALV30	10,20	UV251604404	27,90
200	DRSNR200	10,10	UV30200	12,40	UVH200GALV30	12,50	UV252004404	33,50
250	DRSNR250	12,40	UV30250	12,00	UVH250GALV30	13,70	UV252504404	40,00
315	DRSNR315	16,70	UV30315	13,70	UVH315GALV30	17,50	UV253154404	49,00
355	DRSNR355	18,10	UV30355	15,10	UVH355GALV30	17,60	UV253554404	56,50
400	DRSNR400	19,60	UV30400	16,30	UVH400GALV30	17,60	UV254004404	63,00
450	DRSNR450	29,70	UV30450	17,70	UVH450GALV30	18,80	UV254504404	69,50
500	DRSNR500	32,50	UV30500	19,30	UVH500GALV30	19,30	UV255004404	76,00
560	DRSNR560	25,30	UV30560	20,10	UVH560GALV30	38,50	UV255604404	85,50
630	DRSNR630	26,80	UV30630	23,70	UVH630GALV30	23,40	UV256304404	96,00
710	DRSNR710	30,50	UV30710	54,50	UVH710GALV30	36,50	-	-
800	DRSNR800	37,50	UV30800	34,50	UVH800GALV30	37,00	-	-
900	DRSNR900	38,50	UV30900	60,00	UVH900GALV30	84,50	-	-
1000	DRSNR1000	44,50	UV301000	42,00	UVH1000GALV30	90,00	-	-
1120	DRSNR1120	53,50	UV301120	97,00	UVH1120GALV30	108,00	-	-
1250	DRSNR1250	60,50	UV301250	63,50	UVH1250GALV30	122,00	-	-

## Flange per canali circolari



FL



FKM

### Descrizione

Flange per canali circolari.

### Varianti

- **FL**: flangia in lamiera zincata. Spessore 3 + 6 mm
- **FKM**: flangia doppia in lamiera zincata ad innesto con fascetta di montaggio

### Prezzi

Ø mm	Codice	€/pz.	Codice	€/pz.
80	FL80	24,50	-	-
100	FL100	24,90	-	-
125	FL125	28,80	-	-
160	FL160	36,00	-	-
200	FL200	39,00	FKM200	78,00
250	FL250	42,50	FKM250	81,00
315	FL315	61,00	FKM315	91,00
355	FL355	68,50	FKM355	91,00
400	FL400	76,00	FKM400	104,00
450	FL450	86,50	FKM450	104,00
500	FL500	93,00	FKM500	160,00
560	FL560	116,00	FKM560	160,00
630	FL630	128,00	FKM630	172,00
710	FL710	157,00	FKM710	186,00
800	FL800	156,00	FKM800	202,00
900	FL900	207,00	FKM900	220,00
1000	FL1000	211,00	FKM1000	465,00
1120	FL1120	340,00	FKM1120	505,00
1250	FL1250	535,00	FKM1250	555,00

# Sospensione canali

## Reggette, viti e mensole



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

Larghezza	Spessore	FB	
mm	mm	Codice	€/pz.
17	0,6	<b>FB16</b>	34,00
25	0,6	<b>FB40</b>	51,00



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

Descrizione	Ø	Lunghezza	Codice	€/conf.
	mm	mm		
consigliato per canali circolari	4,2	16	<b>SSK-S416GALV</b>	54,00
consigliato per canali rettangolari	4,8	16	<b>SSK-S4813</b>	74,00
	4,8	19	<b>SSK-S4819</b>	80,00



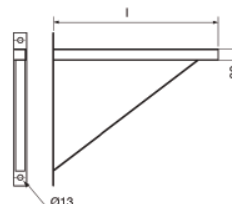
**Mensola asolata pesante.**  
Confezione: 1 pz.

Lunghezza	Codice	€/pz.
mm		
150	<b>CL150</b>	12,30
200	<b>CL200</b>	14,10
250	<b>CL250</b>	16,60
300	<b>CL300</b>	17,50
400	<b>CL400</b>	21,20



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

Lunghezza	Codice	€/pz.
mm		
400	<b>CLS400</b>	28,60
500	<b>CLS500</b>	33,00
600	<b>CLS600</b>	36,50
800	<b>CLS800</b>	52,50
1000	<b>CLS1000</b>	60,50
1300	<b>CLS1300</b>	73,00



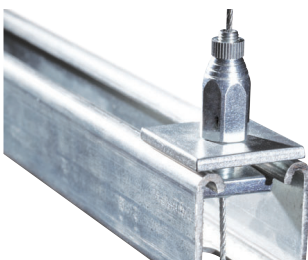
# Sospensione canali

## Sistema di staffaggio rapido per sospensione canali

FAST



FAST



FASTRAIL

### Descrizione

FAST e FASTRAIL sono sistemi per la sospensione di canali e accessori per la ventilazione, progettati per ridurre i tempi di installazione e garantire una sospensione sicura.

### Caratteristiche

FAST e FASTRAIL sono composti da:

- cavo di acciaio in funzione del carico massimo (sistema 1 e sistema 2), lunghezze da 1 a 5 m.
- dispositivo autobloccante per la regolazione ed il blocco del cavo
- terminale di ancoraggio in funzione della struttura.

In particolare:

#### FAST

Sistema di sospensione con cavo, morsetto autobloccante a sgancio rapido con perno di regolazione



	Max carico di lavoro (kg)
SISTEMA 1	50
SISTEMA 2	90

+

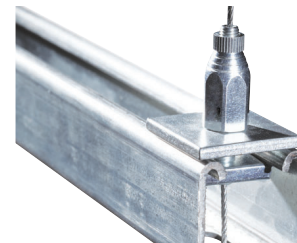
TERMINALE DI ANCORAGGIO	Max carico di lavoro (kg)			
	LOOP OCCHIELLO	ROD VITE	BET TASSELLO	SHOT CHIODO
SISTEMA 1	50	50	50	25***
SISTEMA 2	90	90	70**	

	Max carico di lavoro (kg)			
SISTEMA 1	50	50	50	25***
SISTEMA 2	90	90	70**	

\*\*FASTBET: max carico di lavoro ammesso 70 kg  
\*\*\*FASTSHOT: max carico di lavoro ammesso 25 kg

#### FASTRAIL

Sistema di sospensione con cavo e morsetto autobloccante a trapezio per profili di ancoraggio 41x41 o 41x21 mm



	Max carico di lavoro (kg)
SISTEMA 1	45
SISTEMA 2	90

+

TERMINALE DI ANCORAGGIO	Max carico di lavoro (kg)		
	LOOP OCCHIELLO	ROD VITE	BET TASSELLO
SISTEMA 1	45	45	45
SISTEMA 2	90	90	70**

	Max carico di lavoro (kg)		
SISTEMA 1	45	45	45
SISTEMA 2	90	90	70**

\*\*FASTRAILBET: max carico di lavoro ammesso 70 kg

### Accessori

- **FASTREEL10050**: cavo in acciaio, carico max = 50 kg. Rotolo da 100 m.
- **FASTREEL20050**: cavo in acciaio, carico max = 50 kg. Rotolo da 200 m.
- **FASTREEL100120**: cavo in acciaio, carico max = 120 kg. Rotolo da 100 m.
- **FASTLOCK50**: Morsetto autobloccante per cavo FASTREEL, carico max = 50 kg. Conf. da 10 pz.
- **FASTLOCK120**: Morsetto autobloccante per cavo FASTREEL, carico max = 120 kg. Conf. da 10 pz.
- **FRAILLOCK45**: Morsetto trapezoidale per profili 41x41 o 41x21, carico max = 45 kg. Conf. da 10 pz.
- **FRAILLOCK90**: Morsetto trapezoidale per profili 41x41 o 41x21, carico max = 90 kg. Conf. da 10 pz.
- **BET**: Tassello BET, carico max = 70 kg. Conf. da 50 pz.
- **WRC**: Pinza tagliacavi

5

# Sospensione canali

## Sistema di staffaggio rapido per sospensione canali

FAST

### Prezzi

FAST		€/conf.
Codice		
FASTLOOP145		86,00
FASTLOOP245		92,00
FASTLOOP345		98,50
FASTLOOP445		105,00
FASTLOOP545		110,00
SISTEMA 1		
FASTROD145		131,00
FASTROD245		136,00
FASTROD345		142,00
FASTROD445		148,00
FASTROD545		154,00
FASTBET145		107,00
FASTBET245		113,00
FASTBET345		119,00
FASTBET445		125,00
FASTBET545		132,00
SISTEMA 2		
FASTLOOP190		152,00
FASTLOOP290		160,00
FASTLOOP390		169,00
FASTLOOP490		178,00
FASTLOOP590		186,00
FASTROD190		195,00
FASTROD290		204,00
FASTROD390		213,00
FASTROD490		222,00
FASTROD590		230,00
FASTBET190		166,00
FASTBET290		175,00
FASTBET390		184,00
FASTBET490		193,00
FASTBET590		202,00
FASTSHOT125		96,50
FASTSHOT225		102,00
FASTSHOT325		108,00
FASTSHOT425		114,00
FASTSHOT525		120,00

FASTRAIL		€/conf.
Codice		
FASTRAIL1LOOP45		150,00
FASTRAIL2LOOP45		158,00
FASTRAIL3LOOP45		165,00
FASTRAIL4LOOP45		171,00
FASTRAIL5LOOP45		179,00
SISTEMA 1		
FASTRAIL1ROD45		173,00
FASTRAIL2ROD45		181,00
FASTRAIL3ROD45		187,00
FASTRAIL4ROD45		194,00
FASTRAIL5ROD45		202,00
FASTRAIL1BET45		180,00
FASTRAIL2BET45		188,00
FASTRAIL3BET45		195,00
FASTRAIL4BET45		202,00
FASTRAIL5BET45		214,00
SISTEMA 2		
FASTRAIL1LOOP90		242,00
FASTRAIL2LOOP90		258,00
FASTRAIL3LOOP90		275,00
FASTRAIL4LOOP90		292,00
FASTRAIL5LOOP90		310,00
FASTRAIL1ROD90		265,00
FASTRAIL2ROD90		281,00
FASTRAIL3ROD90		298,00
FASTRAIL4ROD90		315,00
FASTRAIL5ROD90		335,00
FASTRAIL1BET90		335,00
FASTRAIL2BET90		345,00
FASTRAIL3BET90		350,00
FASTRAIL4BET90		355,00
FASTRAIL5BET90		360,00

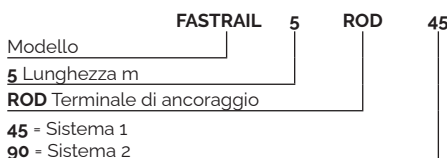
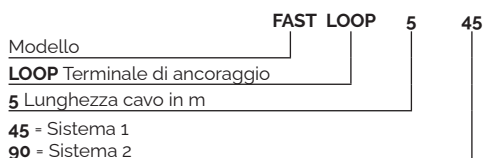
Confezione da 10 pezzi

Confezione da 10 pezzi

### Accessori

Codice	Descrizione	€/conf.
FASTREEL10050	Cavo in acciaio ad alta resistenza L=100 m, peso max = 50 kg, rotolo da 100 m	68,00
FASTREEL20050	Cavo in acciaio ad alta resistenza L=200 m, peso max = 50 kg, rotolo da 200 m	130,00
FASTREEL100120	Cavo in acciaio ad alta resistenza L=100 m, peso max = 120 kg, rotolo da 100 m	99,50
FASTLOCK50	Morsetto tipo FASTLOCK, corpo in lega di zinco e molla in acciaio, peso max = 50 kg, conf. da 10 pz	62,00
FASTLOCK120	Morsetto tipo FASTLOCK, corpo in lega di zinco e molla in acciaio, peso max = 120 kg, conf. da 10 pz	100,00
FRAILOCK50	Sospensione a trapezio per profili 41x41 o 41x21 tipo FASTRAIL, peso max = 45 kg, conf. da 10 pz	145,00
FRAILOCK90	Sospensione a trapezio per profili 41x41 o 41x21 tipo FASTRAIL, peso max = 90 kg, conf. da 10 pz	246,00
BET	Tassello tipo BET, carico max = 70 kg, conf. da 50 pz,	220,00
WRC	Pinza tagliacavi	95,50

### Esempio d'ordine



### NOTA BENE

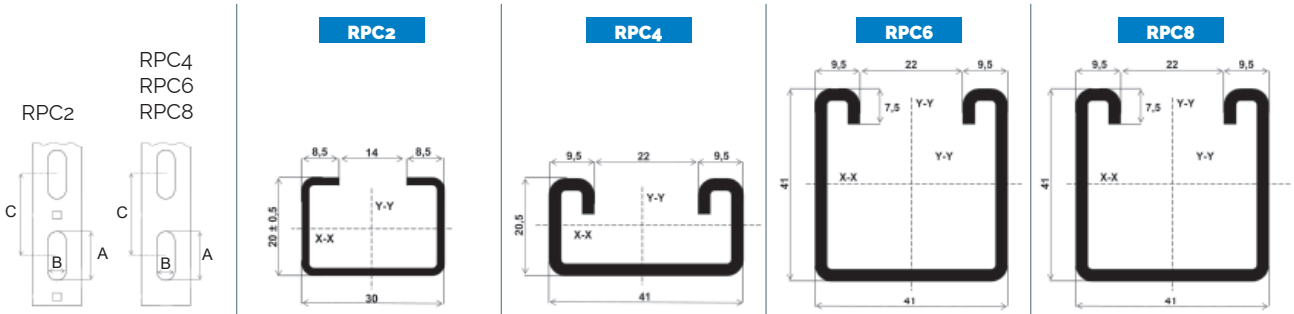
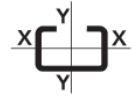
Per opzione SHOT il codice d'ordine è: **FASTSHOT**[x]25  
con x=Lunghezza cavo

# Profili di ancoraggio e accessori

## Profili di ancoraggio

### Descrizione

**RPC:** Acciaio DX51D zincato a caldo. Tolleranze dimensionali secondo EN 14195. Superfici dello spessore zigrinate. 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
	500	73	99	295	402
	1000	26	37	147	200
	1500	11	15	95	130
	2000	5	8	52	71
	2500	3	4	32	43
	3000	1	1	20	28
	500	54	74	221	301
	1000	14	20	110	150
	1500	6	8	51	70
	2000	3	4	28	38
	2500	2	2	17	23
	3000	-	-	11	15
	500	13	19	74	100
	1000	3	5	27	37
	1500	1	2	12	16
	2000	-	1	7	9
	2500	-	-	4	6
	3000	-	-	3	4

	L	RPC2	RPC4	RPC6	RPC8
	500	290	395	1180	1608
	1000	41	59	293	400
	1500	12	16	101	138
	2000	4	6	42	57
	2500	2	2	20	28
	3000	-	-	11	15
	500	436	594	1771	2413
	1000	108	147	441	601
	1500	48	65	195	266
	2000	25	36	109	148
	2500	13	18	69	94
	3000	7	10	47	64
	500	69	98	293	400
	1000	8	11	71	96
	1500	2	2	19	27
	2000	-	-	7	10
	2500	-	-	3	4
	3000	-	-	-	1

### Prezzi



Larghezza	Altezza	Spessore	Lunghezza	RPC	
mm	mm	mm	mm	Codice	€/pz.
30	20	1,5	2000	<b>RPC220301,5</b>	13,10
41	21	2,0	3000	<b>RPC441212</b>	66,50
41	41	2,0	3000	<b>RPC641412</b>	85,00
41	41	2,5	3000	<b>RPC841412,5</b>	104,00

# Profili di ancoraggio e accessori

## Dadi di scorrimento per profili di ancoraggio



**CNW**

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

Filetto	Codice	€/pz.
M8	<b>CNW8</b>	0,30



**HHB**

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

Filetto	L (mm)	Codice	€/pz.
M8	40	<b>HHB840</b>	1,70
M10	40	<b>HHB1040</b>	1,60



**CEC**

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

Tipo di profilo	Codice	€/pz.
21x41	<b>CEC4121</b>	0,50
41x41	<b>CEC4141</b>	0,50

## Raccordi e bulloneria per profili di ancoraggio

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

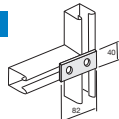
**Piastra di bloccaggio**  
4x50 per RPC 4,6,8  
Confezione: 20 pz.

**CLW**



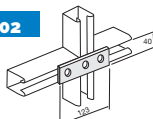
**Piastra piana a 2 fori**  
82x40 mm  
Confezione: 10 pz.

**TS01**



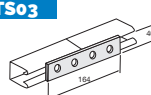
**Piastra piana a 3 fori**  
123x40 mm  
Confezione: 10 pz.

**TS02**



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

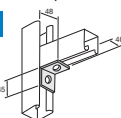
**TS03**



Codice	€/pz.	Codice	€/pz.	Codice	€/pz.	Codice	€/pz.
<b>CLW</b>	2,00	<b>TS01</b>	2,00	<b>TS02</b>	2,90	<b>TS03</b>	7,00

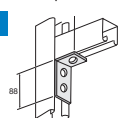
**Angolare a 90° 2 fori**  
45x48 mm  
Confezione: 20 pz.

**TS11**



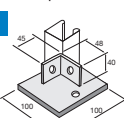
**Angolare a 90° 3 fori**  
45x88 mm  
Confezione: 10 pz.

**TS12**



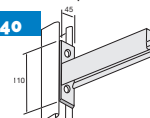
**Piastra a 3 fori**  
100x100x40 mm  
Confezione: 4 pz.

**TS38**



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

**TS40**



**TS**

Codice	€/pz.	Codice	€/pz.	Codice	€/pz.	Codice	€/pz.
<b>TS11</b>	2,70	<b>TS12</b>	3,70	<b>TS38</b>	9,20	<b>TS40</b>	18,60

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



**M6M**

Filetto	Codice	€/conf.
M8	<b>M6M8FZB</b>	43,50
M10	<b>M6M10FZB</b>	66,00

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



**M6S**

Filetto	L (mm)	Codice	€/conf.
M8	25	<b>M6S825FZB</b>	79,50
M8	35	<b>M6S835FZB</b>	99,50
M10	30	<b>M6S1030FZB</b>	106,00

**Rondella piana** M8/M10 UNI 6592/ISO 7089/7091. Confezione: 200 pz.



**BRB**

Filetto	Ø <sub>est.</sub> (mm)	Codice	€/conf.
M8	16	<b>BRB8416</b>	32,00
M10	22	<b>BRB10522</b>	38,50

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



**CPW**

Filetto	Ø <sub>est.</sub> (mm)	Codice	€/conf.
M8	24	<b>CPW824GALV2</b>	0,30
M10	30	<b>CPW1030GALV2,5</b>	0,50

# Materiale di staffaggio

## Barre filettate e accessori


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

Filetto	L (mm)	Codice	€/pz.	Filetto	L (mm)	Codice	€/pz.
M8	1000	<b>OSB81000FZB60</b>	3,30	M10	1000	<b>OSB101000FZB60</b>	5,60
M8	2000	<b>OSB82000FZB60</b>	7,40	M10	2000	<b>OSB102000FZB60</b>	11,40


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

Filetto	L (mm)	Codice	€/pz.
M8	25	<b>OSM825FZB</b>	2,10
M10	50	<b>OSM1050FZB</b>	2,10


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

Filetto	L (mm)	Codice	€/conf.
M8	30	<b>K41830FZBBL</b>	45,00
M10	40	<b>K411040FZBBL</b>	47,00


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

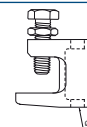
Filetto	L (mm)	Codice	€/pz.
M8	50	<b>K11850FZB</b>	1,40
M10	90	<b>K111090FZB</b>	3,20


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

Filetto	L (mm)	Codice	€/pz.
M8	46	<b>EB8</b>	1,00
M10	51	<b>EB10</b>	1,20


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

Filetto	Ød	Codice	€/pz.
M8	8	<b>BCT8</b>	3,70
M10	10	<b>BCT10</b>	5,10



## Nastri e sigillanti


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

H (mm)	L (mm)	Codice	€/pz.
50	50	<b>TAPE50500000,05MT</b>	12,70
75	50	<b>TAPE75500000,05MT</b>	20,20


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

H (mm)	L (mm)	Codice	€/pz.
75	45	<b>TAPE7545000BA</b>	28,50
50	45	<b>TAPE504500ALUBA</b>	19,00


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

H (mm)	L (mm)	Codice	€/pz.
50	50	<b>TAPE5050000UR</b>	19,20


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

Codice	€/pz.
<b>SPRAYP05000ZINC</b>	24,20


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

Dim (ml)	Colore	Codice	€/pz.
310	Grigio	<b>SIL-GN</b>	19,80


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

Dim (ml)	Colore	Codice	€/pz.
310	Bianco	<b>FIRECRYL310</b>	27,70

# Materiale di staffaggio

## Sospensioni antivibranti

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

H (mm)	L (mm)	Codice	€/pz.
96	30	<b>WCLGM352</b>	1,70

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

H (mm)	L (mm)	Codice	€/pz.
62	32	<b>WCZGM352</b>	1,70

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

H (mm)	L (mm)	Codice	€/pz.
95	30	<b>WCVG252,5</b>	1,80

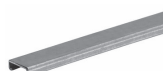
## Giunzione canali rettangolari

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

H (mm)	Sp. (mm)	Codice	€/pz.
20	0,7	<b>RJFP2050000,7</b>	37,00
30	0,8	<b>RJFP3050000,8</b>	52,00
40	1,25	<b>RJFP4050001,25</b>	115,00

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

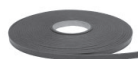
L (mm)	Sp. (mm)	Codice	€/pz.	L (mm)	Sp. (mm)	Codice	€/pz.
76	2,5	<b>RJCL20762,5</b>	0,50	103	3,0	<b>RJCL301033</b>	1,20
97	2,5	<b>RJCL20972,5</b>	1,50	123	3,7	<b>RJCL401233,7</b>	3,70

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

L (mm)	Codice	€/pz.
5000	<b>RJSP203050001,2</b>	17,30

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

Filetto	Sp. (mm)	Codice	€/pz.
M8	2,5	<b>RJBCGALV2,5</b>	1,40
M8	3	<b>RJBCGALV3</b>	1,10

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

Dim. (mm)	Codice	€/conf.
15x4	<b>GRNZ-PE154</b>	22,15

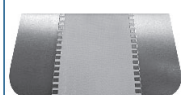
**GRNZ-CE****Guarnizione** in fibra ceramica. Rotolo: 10 m

Dim. (mm)	Codice	€/pz.
10x4	<b>GRNZ-CE104</b>	2,06

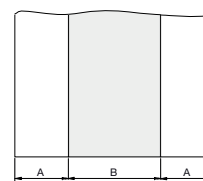
**QFPDB****Guarnizione** in fibra ceramica. Rotolo: 10 m

Dim. (mm)	Codice	€/pz.
25x3	<b>QFPDB25100003</b>	121,00

## Giunto antivibrante

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

A (mm)	B (mm)	Codice	€/pz.
45	60	<b>CC800PVC0A</b>	295,00
70	100	<b>CC800PVC0B</b>	269,00



# Condotti flessibili

## Condotti flessibili



**TT02**  
isolato afonico



**TT2**  
isolato afonico



**TT1**  
isolato



**TT3**  
non isolato

### Descrizione

Condotti flessibili.

### Varianti

#### TT02

Condotto fonoassorbente, costituito 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.

#### TT2

Condotto fonoassorbente, costituito 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.

#### TT1

Condotto interno costituito 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).**

#### TT3

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

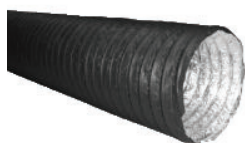
Caratteristiche	TT02	TT2	TT1	TT3
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	B-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0
Condotto	Alluminio/poliestere	Alluminio/poliestere	Alluminio/poliestere	Alluminio/poliestere
Isolamento	25 mm lana di vetro 14 kg/m <sup>3</sup>	25 mm lana di vetro 18 kg/m <sup>3</sup>	25 mm lana di vetro 18 kg/m <sup>3</sup>	-
λ (W/mK)	0,039	0,039	0,039	-
Guaina esterna	Alluminio	Alluminio/poliestere	Alluminio/poliestere	-
Temp. di impiego	-30°C +150°C	-30°C +150°C	-30°C +150°C	-30°C +150°C
Velocità aria max	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s
Pressione max	2000 Pa	2000 Pa	3000 Pa	3000 Pa
Confezione	scatola da 10 m	scatola da 10 m	scatola da 10 m	scatola da 10 m

Ø (mm)	TT02	TT2	TT1	TT3
82	87,50	109,00	101,00	37,00
102	90,50	111,00	111,00	39,50
127	101,00	118,00	118,00	47,50
152	109,00	133,00	133,00	53,50
160	116,00	137,00	137,00	57,50
203	144,00	175,00	163,00	72,00
254	187,00	217,00	217,00	95,50
305	234,00	272,00	254,00	119,00
315	252,00	286,00	265,00	123,00
356	305,00	330,00	305,00	153,00
406	355,00	395,00	365,00	187,00
457	425,00	470,00	440,00	235,00
508	515,00	500,00	470,00	251,00

Versione antibatterica per uso ospedaliero, **prezzi a richiesta.**

# Condotti flessibili

## Condotti flessibili



**TT4**  
non isolato



**TT6**  
non isolato



**TT8**  
isolato

### Descrizione

Condotti flessibili.

### Varianti

#### TT4

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

#### TT6

Condotta antistrappo costituita da una spirale di acciaio armonico annegato in uno strato di polietilene 250µm.

#### TT8

Condotta antistrappo costituita 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.

Caratteristiche	TT4	TT6	TT8
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	B-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0
Condotta	Alluminio/ poliestere PVC	Polietilene	Polietilene
Isolamento	-	-	25 mm poliestere 16 kg/m <sup>3</sup>
λ (W/mK)	-	-	0,049
Guaina esterna	-	-	Polietilene
Temp. di impiego	-30°C +250°C	-20°C +150°C	-20°C +150°C
Velocità aria max	30 m/s	30 m/s	30 m/s
Pressione max	3000 Pa	2000 Pa	2000 Pa

Ø (mm)	TT4	TT6	TT8
82	56,50	44,00	123,00
102	63,50	46,00	125,00
127	68,50	57,00	140,00
152	82,00	61,50	156,00
160	88,50	64,50	159,00
203	118,00	85,50	205,00
254	147,00	104,00	265,00
305	186,00	136,00	320,00
315	207,00	135,00	325,00
356	233,00	170,00	410,00
406	305,00	200,00	475,00
457	355,00	248,00	535,00
508	405,00	261,00	600,00

# Condotti flessibili

## Accessori per condotti flessibili



**FDB**

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

Codice	Confezione	€/conf.
<b>FDB30000SSo</b>	Rotolo da 30 m	55,00



**FDBL**

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

Codice	Confezione	€/conf.
<b>FDBL50SSo</b>	Scatola da 50 pz.	48,00



**MDC**

**Fascetta per flessibile in acciaio inox**

Codice	Ø (mm)	€/cad.
<b>MDC1100SSo</b>	110	2,00
<b>MDC1350SSo</b>	135	3,00
<b>MDC1650SSo</b>	165	3,30
<b>MDC2150SSo</b>	215	3,60
<b>MDC2700SSo</b>	270	4,10
<b>MDC3250SSo</b>	325	3,40



**CC3**

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

Codice	Dim. (mm)	Ø <sub>max</sub> (mm)	€/conf.
<b>CC3123</b>	430x4,5	123	37,50
<b>CC3160</b>	550x9,0	160	81,50
<b>CC3235</b>	780x9,0	235	125,00