

## VELOX

**Descrizione:** Fascetta in acciaio zincato con banda perforata e bordi rialzati e arrotondati per prevenire qualsiasi danno ai tubi. Testa esagono con taglio cacciavite. Disponibile nella versione INOX e con banda a dente pieno (non perforata).



Tipo	Capacità serraggio mm	Larghezza nastro mm	Spessore nastro mm	Quantità confezione
VELOX	7-11	5	0,8	100
VELOX	8-19	5	0,8	100
VELOX	12-24	5	0,8	100
VELOX	10-18	8	0,8	100
VELOX	14-24	8	0,8	100
VELOX	17-29	8	0,8	100
VELOX	25-37	8	0,8	50/100
VELOX	25-45	8	0,8	50/100
VELOX	33-53	8	0,8	50/100
VELOX	40-60	8	0,8	50/100
VELOX	48-68	8	0,8	50/100
VELOX	63-83	8	0,8	50/100
VELOX	78-98	8	0,8	50/100
VELOX	93-113	8	0,8	50/100
VELOX	14-22	14	0,8	50/100
VELOX	17-29	14	0,8	50/100
VELOX	25-37	14	0,8	50/100

Tipo	Capacità serraggio mm	Larghezza nastro mm	Spessore nastro mm	Quantità confezione
VELOX	25-45	14	0,8	50/100
VELOX	33-53	14	0,8	50/100
VELOX	40-60	14	0,8	50/100
VELOX	48-68	14	0,8	50/100
VELOX	63-83	14	0,8	50/100
VELOX	79-98	14	0,8	50/100
VELOX	93-113	14	0,8	50/100
VELOX	108-128	14	0,8	50/100
VELOX	123-143	14	0,8	50/100
VELOX	138-158	14	0,8	50/100
VELOX	153-173	14	0,8	50
VELOX	168-188	14	0,8	50
VELOX	183-203	14	0,8	50
VELOX	198-218	14	0,8	50
VELOX	213-233	14	0,8	50
VELOX	228-248	14	0,8	50
VELOX	243-263	14	0,8	50

## SERFLEX

**Descrizione:** Fascetta stringitubo con vite in acciaio al carbonio zincato e bicromato a norme AFNOR NFA-35-561. Coprivite in acciaio al carbonio zincato bicromato ST3K40 a norme DIN 1624. Vite senza fine e nastro in colaminato a norme DIN 1624 con resistenza alla ruggine in ambiente salino fino a 200 ore.

**Impiego:** Auto, giardinaggio, idrotermosanitario, impiantistica. **Temperatura:** -40°C +200°C

Tipo	Capacità serraggio mm	Larghezza nastro mm	Spessore nastro mm	Coppia serraggio Nm	Quantità confezione
SX 5 MINIFLEX	7-11	5	0,4	0,8	100
SX 5 MINIFLEX	10-18	5	0,4	0,8	100
SX 8 MINUS	8-12	8	0,7	2,8	50
SX 8 MINUS	10-16	8	0,7	2,8	50
SX 8 MINUS	12-20	8	0,7	2,8	100
SX 8 MINUS	14-24	8	0,7	2,8	50
SX 8 MINUS	18-28	8	0,7	2,8	50
SX 8 MINUS	20-32	8	0,7	2,8	50
SX 8 MINUS	24-36	8	0,7	2,8	25
SX 8 MINUS	25-45	8	0,7	2,8	25
SX 8 MINUS	32-52	8	0,7	2,8	25
SX 8 MINUS	40-60	8	0,7	2,8	25
SX 8 MINUS	47-67	8	0,7	2,8	25
SX 8 MINUS	62-82	8	0,7	2,8	25
SX 8 MINUS	77-97	8	0,7	2,8	25
SX 8 MINUS	92-112	8	0,7	2,8	25
SX 8 MINUS	107-127	8	0,7	2,8	25
SX 8 MINUS	122-142	8	0,7	2,8	25
SX 8 MINUS	137-157	8	0,7	2,8	25
SX 8 MINUS	152-172	8	0,7	2,8	20
SX 8 MINUS	167-187	8	0,7	2,8	20
SX 8 MINUS	182-202	8	0,7	2,8	20
SX 8 MINUS	197-217	8	0,7	2,8	20

Tipo	Capacità serraggio mm	Larghezza nastro mm	Spessore nastro mm	Coppia serraggio Nm	Quantità confezione
SX 8 MINUS	212-232	8	0,7	2,8	20
SX 8 MINUS	227-247	8	0,7	2,8	20
SX 8 MINUS	242-262	8	0,7	2,8	20
SX 14 PLUS	14-22	14	0,8	5	25
SX 14 PLUS	18-28	14	0,8	5	25
SX 14 PLUS	24-36	14	0,8	5	25
SX 14 PLUS	25-45	14	0,8	5	25
SX 14 PLUS	32-52	14	0,8	5	25
SX 14 PLUS	40-60	14	0,8	5	25
SX 14 PLUS	47-67	14	0,8	5	25
SX 14 PLUS	62-82	14	0,8	5	25
SX 14 PLUS	77-97	14	0,8	5	25
SX 14 PLUS	92-112	14	0,8	5	25
SX 14 PLUS	107-127	14	0,8	5	25
SX 14 PLUS	122-142	14	0,8	5	25
SX 14 PLUS	137-157	14	0,8	5	25
SX 14 PLUS	152-172	14	0,8	5	20
SX 14 PLUS	167-187	14	0,8	5	20
SX 14 PLUS	182-202	14	0,8	5	20
SX 14 PLUS	197-217	14	0,8	5	20
SX 14 PLUS	212-232	14	0,8	5	20
SX 14 PLUS	227-242	14	0,8	5	20
SX 14 PLUS	242-262	14	0,8	5	20

## W2

**Descrizione:** Fascetta stringitubo con vite a testa esagonale con taglio per cacciavite, banda sagomata non perforata, materiale di costruzione: vite in acciaio zincato C15, carter in acciaio INOX AISI 430, banda in acciaio INOX AISI 430. Disponibile nella versione in acciaio INOX 304 W4.



Tipo	Capacità serraggio mm	Larghezza nastro mm	Spessore nastro mm	Quantità confezione
W2 9	8-12	9	0,9	100
W2 9	10-16	9	0,9	100
W2 9	12-20	9	0,9	100
W2 9	16-25	9	0,9	100
W2 9	20-32	9	0,9	100
W2 9	25-40	9	0,9	100
W2 9	32-50	9	0,9	50
W2 9	40-60	9	0,9	50
W2 9	50-70	9	0,9	50
W2 9	60-80	9	0,9	50
W2 12	16-25	12	1,2	100
W2 12	20-32	12	1,2	100
W2 12	25-40	12	1,2	100
W2 12	32-50	12	1,2	50
W2 12	40-60	12	1,2	50
W2 12	50-70	12	1,2	50

Tipo	Capacità serraggio mm	Larghezza nastro mm	Spessore nastro mm	Quantità confezione
W2 12	60-80	12	1,2	50
W2 12	70-90	12	1,2	25
W2 12	80-100	12	1,2	25
W2 12	90-110	12	1,2	25
W2 12	100-120	12	1,2	25
W2 12	110-130	12	1,2	25
W2 12	130-150	12	1,2	25
W2 12	140-160	12	1,2	25
W2 12	150-170	12	1,2	25
W2 12	160-180	12	1,2	25
W2 12	170-190	12	1,2	25
W2 12	180-200	12	1,2	25
W2 12	190-210	12	1,2	25
W2 12	200-220	12	1,2	25
W2 12	210-230	12	1,2	25

## ABA

**Descrizione:** Fascetta stringitubo con carter in pezzo unico di colore blu, ottenuto da un tubo appositamente realizzato. Nastro in Aluzink laminato, tre volte più resistente alla ruggine rispetto al nastro galvanizzato, con bordi rialzati e superficie interna liscia, per evitare danni al tubo. Disponibile nella versione in acciaio INOX 304 o 316.



Tipo	Capacità serraggio mm	Larghezza nastro mm	Spessore nastro mm	Quantità confezione
ABA 9	8-12	9	0,7	50
ABA 9	10-16	9	0,7	50
ABA 9	12-20	9	0,7	50
ABA 9	16-25	9	0,7	50
ABA 9	20-32	9	0,7	50
ABA 9	25-40	9	0,7	50
ABA 9	32-50	9	0,7	50
ABA 9	40-60	9	0,7	50
ABA 9	50-70	9	0,7	50
ABA 9	60-80	9	0,7	50
ABA 12	8-14	12	1,1	50
ABA 12	11-17	12	1,1	50
ABA 12	13-20	12	1,1	50
ABA 12	15-24	12	1,1	50
ABA 12	19-28	12	1,1	50
ABA 12	22-32	12	1,1	50
ABA 12	26-38	12	1,1	50

Tipo	Capacità serraggio mm	Larghezza nastro mm	Spessore nastro mm	Quantità confezione
ABA 12	32-44	12	1,1	50
ABA 12	38-50	12	1,1	50
ABA 12	44-56	12	1,1	50
ABA 12	50-65	12	1,1	50
ABA 12	58-75	12	1,1	50
ABA 12	68-85	12	1,1	50
ABA 12	77-95	12	1,1	50
ABA 12	87-112	12	1,1	50
ABA 12	104-138	12	1,1	50
ABA 12	130-165	12	1,1	50
ABA 12	150-180	12	1,1	50
ABA 12	175-205	12	1,1	50
ABA 12	200-231	12	1,1	50
ABA 12	226-256	12	1,1	50
ABA 12	251-282	12	1,1	50
ABA 12	277-307	12	1,1	50

## JEPPE

**Descrizione:** Fascetta stringitubo a doppio filo d'acciaio zincato. Serraggio con vite esterna e piastrine in acciaio a media resistenza, zincate. Utilizzata per serraggio su tubi rigidi e semirigidi anche di sezione non perfettamente cilindrica.

**Impiego:** Elettrodomestici, irrigazione, ventilazione, impianti sotterranei di innaffiamento. Ideale per tubi corrugati esternamente.



Tipo	Capacità serraggio mm	Filo mm	Quantità confezione	Tipo	Capacità serraggio mm	Filo mm	Quantità confezione
JEPPE	9-12	1,5	200	JEPPE	38-43	2,2	200
JEPPE	13,3-14,1	1,8	200	JEPPE	39,4-41,4	2,2	200
JEPPE	14,8-15,9	1,8	200	JEPPE	41-46	2,5	200
JEPPE	17-20	1,8	200	JEPPE	43-49	2,5	200
JEPPE	19-23	2,0	200	JEPPE	46,5-48,9	2,5	200
JEPPE	21-25	2,0	200	JEPPE	46-53	2,5	200
JEPPE	22-23,1	2,0	200	JEPPE	50,6-53,2	2,5	200
JEPPE	23-27	2,2	200	JEPPE	50-56	2,5	200
JEPPE	27-31	2,2	200	JEPPE	53-60	2,5	100
JEPPE	29-33	2,2	200	JEPPE	56-64	2,8	100
JEPPE	30-35	2,2	200	JEPPE	60-68	2,8	100
JEPPE	33-37	2,2	200	JEPPE	64-72	2,8	100
JEPPE	35-40	2,2	200	JEPPE	68-76	2,8	100
JEPPE	38,5-40,5	2,2	200	JEPPE	72-80	3,0	100

Tipo	Capacità serraggio mm	Filo mm	Quantità confezione	Tipo	Capacità serraggio mm	Filo mm	Quantità confezione
JEPPE	76-84	3,0	100	JEPPE	135-150	3,0	100
JEPPE	80-88	3,0	100	JEPPE	145-160	3,0	100
JEPPE	84-92	3,0	100	JEPPE	150-165	3,0	100
JEPPE	88-96	3,0	100	JEPPE	155-170	3,0	100
JEPPE	92-100	3,0	100	JEPPE	165-180	3,0	100
JEPPE	95-104	3,0	100	JEPPE	175-190	3,0	100
JEPPE	98-108	3,0	100	JEPPE	199-207	3,0	100
JEPPE	103-112	3,0	100	JEPPE	224-232	3,0	100
JEPPE	109-116	3,0	100	JEPPE	251-260	3,0	100
JEPPE	111-120	3,0	100	JEPPE	281-290	3,0	100
JEPPE	115-124	3,0	100	JEPPE	301-310	3,0	100
JEPPE	117-128	3,0	100	JEPPE	502-511	3,0	100
JEPPE	124-132	3,0	100				
JEPPE	125-140	3,0	100				

## HLS/A

**Descrizione:** Fascetta stringitubo a doppio filo d'acciaio zincato autoserrante.



Tipo	Capacità serraggio mm	Filo mm	Quantità confezione	Tipo	Capacità serraggio mm	Filo mm	Quantità confezione
HLS/A	6,6-7	1,0	200	HLS/A	12,9-13,6	1,5	200
HLS/A	7-7,5	1,0	200	HLS/A	13,3-14,1	1,5	200
HLS/A	7,3-7,8	1,0	200	HLS/A	13,6-14,4	1,5	200
HLS/A	7,8-8,3	1,0	200	HLS/A	14,4-15,1	1,8	200
HLS/A	8,3-8,8	1,0	200	HLS/A	14,8-15,9	1,6	200
HLS/A	8,8-9,3	1,0	200	HLS/A	15,5-16,3	1,8	200
HLS/A	9,3-9,8	1,0	200	HLS/A	15,9-16,8	1,8	200
HLS/A	9,8-10,4	1,2	200	HLS/A	16,8-17,7	1,8	200
HLS/A	10,4-11	1,2	200	HLS/A	17,7-18,7	1,9	200
HLS/A	11-11,6	1,2	200	HLS/A	18,7-19,6	2,0	200
HLS/A	11,6-12,2	1,5	200	HLS/A	19,6-20,6	2,0	200
HLS/A	12,4-13,1	1,2	200	HLS/A	20,6-21,6	2,0	200

Tipo	Capacità serraggio mm	Filo mm	Quantità confezione	Tipo	Capacità serraggio mm	Filo mm	Quantità confezione
HLS/A	21,5-22,6	2,2	200	HLS/A	33,2-34,8	2,8	200
HLS/A	22-23,1	2,2	200	HLS/A	33,9-35,7	2,8	200
HLS/A	22,4-23,6	2,2	200	HLS/A	34,6-36,4	3,0	200
HLS/A	23,5-24,7	2,2	200	HLS/A	36,2-38	3,0	200
HLS/A	24,5-25,8	2,5	200	HLS/A	38,5-40,5	3,2	200
HLS/A	25,1-26,4	2,5	200	HLS/A	39,4-41,4	3,2	200
HLS/A	25,5-26,9	2,5	200	HLS/A	41-43,2	3,2	200
HLS/A	26,7-28,1	2,5	200	HLS/A	42,8-45	3,2	200
HLS/A	27,9-29,4	2,5	200	HLS/A	44,6-46,8	3,2	200
HLS/A	29,3-30,9	2,8	200	HLS/A	46,5-48,9	3,2	200
HLS/A	30,4-32	2,8	200	HLS/A	50,6-53,2	3,5	200
HLS/A	31,8-33,4	2,8	200	HLS/A	54,6-57,4	3,5	200

## ORECCHI

**Descrizione:** Fascetta ad orecchio doppio in acciaio galvanizzato con passivazione gialla. Montaggio facile e veloce; la fascetta viene portata sopra il flessibile che deve essere montato e viene quindi compressa con una pinza idonea.



Tipo	Capacità serraggio mm	Larghezza nastro mm	Spessore nastro mm	Quantità confezione
2 ORECCHI	5-7	6,0	1	100
2 ORECCHI	7-9	6,0	1	100
2 ORECCHI	9-11	6,0	1	100
2 ORECCHI	11-13	6,0	1	100
2 ORECCHI	13-15	6,0	1	100
2 ORECCHI	15-18	6,0	1	100
2 ORECCHI	17-20	7,5	1	100
2 ORECCHI	20-23	7,5	1	100

Tipo	Capacità serraggio mm	Larghezza nastro mm	Spessore nastro mm	Quantità confezione
2 ORECCHI	23-25	7,5	1	100
2 ORECCHI	25-28	7,5	1	100
2 ORECCHI	28-31	7,5	1	100
2 ORECCHI	31-34	9,0	1	100
2 ORECCHI	34-37	9,0	1	100
2 ORECCHI	37-40	9,0	1	100
2 ORECCHI	40-43	9,0	1	100
2 ORECCHI	43-46	9,0	1	100

## TY RAP® PLASTICA

**Descrizione:** Fascetta in plastica con linguetta di chiusura in acciaio ben ancorata all'interno della stessa. Garantisce una ferma e duratura chiusura anche nelle situazioni più avverse; umidità, caldo, freddo, vibrazioni, urti esterni.



Tipo	Max ø utile mm	Lunghezza nastro mm	Larghezza nastro mm	Spessore nastro mm	Min tenuta allo sgancio Kg	Quantità confezione	Colore
TY 523MR	16	92	2,4	1,0	8,1	100	BIANCO
TY 524MR	31	140	3,6	1,1	18,1	100	BIANCO
TY 525MR	45	186	4,8	1,1	22,1	100	BIANCO
TY 526MR	76	281	3,6	1,1	18,1	100	BIANCO
TY 527MR	90	338	7,6	1,5	54,1	50	BIANCO
TY 528MR	102	360	4,8	1,1	22,1	100	BIANCO
TY 529MR	229	762	7,0	1,5	54,1	100	BIANCO
TY 535MR	45	198	4,8	1,1	22	100	BIANCO
TY 546MR	45	184	4,8	1,1	22,1	100	BIANCO
TY 5242MR	50	208	3,6	1,1	18,1	100	BIANCO
TY 5253MR	78	293	4,8	1,1	22,1	100	BIANCO
TY 5272MR	50	223	7,6	1,5	54,1	50	BIANCO
TY 523MXR	16	92	2,4	1,0	8,1	100	NERO

Tipo	Max ø utile mm	Lunghezza nastro mm	Larghezza nastro mm	Spessore nastro mm	Min tenuta allo sgancio Kg	Quantità confezione	Colore
TY 524MXR	31	140	3,6	1,1	18,1	100	NERO
TY 525MXR	45	186	4,8	1,1	22,1	100	NERO
TY 526MXR	76	281	3,6	1,1	18,1	100	NERO
TY 527MXR	90	338	7,6	1,5	54,1	50	NERO
TY 528MXR	102	360	4,8	1,1	22,1	100	NERO
TY 529MXR	229	762	7,0	1,5	54,1	100	NERO
TY 535MXR	45	198	4,8	1,1	22	100	NERO
TY 5242MXR	50	208	3,6	1,1	18,1	100	NERO
TY 5253MXR	78	293	4,8	1,1	22,1	100	NERO
TY 5272MXR	50	223	7,6	1,5	54,1	50	NERO
TY B23 MX	16	92	2,4	1,0	8,1	1000	NERO
TY B24 M	31	140	3,6	1,1	18,1	1000	BIANCO
TY B25 M	45	186	4,8	1,1	22,1	1000	BIANCO

## COLLARE ACCIAIO ZINCATO

**Descrizione:** Collare in acciaio zincato, esente da bave a bordo arrotondato. Possibilità di riutilizzo.



Tipo	Capacità serraggio mm	Larghezza nastro mm	Spessore nastro mm	Vite MA mm	Quantità confezione
COLLARE	26-28	21	1,0	6	100
COLLARE	29-31	21	1,0	6	100
COLLARE	32-35	21	1,0	6	100
COLLARE	36-39	21	1,0	8	100
COLLARE	40-43	21	1,0	8	100
COLLARE	44-47	21	1,0	8	100
COLLARE	48-51	21	1,0	8	100
COLLARE	52-55	21	1,0	8	100
COLLARE	56-59	21	1,0	8	100
COLLARE	60-63	21	1,2	8	100
COLLARE	64-67	24	1,2	8	100
COLLARE	68-73	24	1,2	8	100
COLLARE	74-79	24	1,2	8	50
COLLARE	80-85	24	1,2	8	50
COLLARE	86-91	24	1,2	8	50
COLLARE	92-97	24	1,2	8	50
COLLARE	98-103	24	1,2	8	50

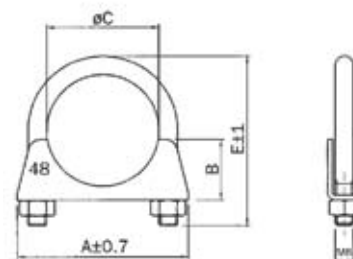
Tipo	Capacità serraggio mm	Larghezza nastro mm	Spessore nastro mm	Vite MA mm	Quantità confezione
COLLARE	104-112	24	1,2	8	50
COLLARE	113-121	24	1,2	8	50
COLLARE	122-130	24	1,5	10	25
COLLARE	131-139	26	1,5	10	25
COLLARE	140-148	26	1,5	10	25
COLLARE	149-161	26	1,5	10	25
COLLARE	162-174	26	1,5	10	25
COLLARE	175-187	26	1,5	10	15
COLLARE	188-200	26	1,5	10	15
COLLARE	201-213	26	1,5	10	15
COLLARE	214-227	30	1,5	10	10
COLLARE	228-239	30	1,5	10	10
COLLARE	240-252	30	1,5	10	10
COLLARE	280-300	*	*	*	*
COLLARE	310-325	*	*	*	*
COLLARE	325-340	*	*	*	*

## COLLARE PER TUBI METALLICI

**Descrizione:** Collare in acciaio galvanizzato composto di semicerchio cilindrico e base di supporto. Versione M10 disponibile su richiesta.

**Impiego:** Per il fissaggio di tubi metallici flessibili e rigidi, antenne televisive e segnaletica stradale.

Tipo	ø mm	A ± 0,7 mm	B mm	C mm	E ± 1 mm
C. TUBI METALLICI	25	50	16	12,5	52
C. TUBI METALLICI	28	53	17,5	14	54
C. TUBI METALLICI	32	57	19	16	60
C. TUBI METALLICI	35	60	20	17,5	63
C. TUBI METALLICI	38	63	22	19	65
C. TUBI METALLICI	42	67	23,5	21	69
C. TUBI METALLICI	45	70	25,5	22,2	71
C. TUBI METALLICI	48	73	26	24	73
C. TUBI METALLICI	51	76	26,5	25,5	76
C. TUBI METALLICI	54	79	28	27	79
C. TUBI METALLICI	57	82,5	29	28,5	83



## COLLARE PER MARMITTA

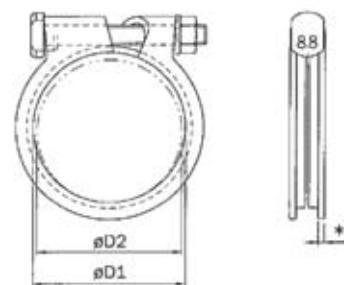
**Descrizione:** Collare in acciaio che produce un serraggio elevato ed uniforme attorno al tubo permettendo di ridurre al minimo le perdite ed ottenere un'ottima resistenza alle vibrazioni; la vite self lock è standard per i collari sp.2,0 e 2,5mm, consentendo un montaggio facile e veloce del collare con una sola mano. (sp.1,5 e 3 mm con testa esagonale).

**Impiego:** Fissaggio tubi di scappamento o applicazioni dove è richiesta elevata forza di serraggio.

Tipo	D1 mm	D2 mm
C. TUBI SCAPPAMENTO	27	24
C. TUBI SCAPPAMENTO	30	27
C. TUBI SCAPPAMENTO	33	30
C. TUBI SCAPPAMENTO	36	33
C. TUBI SCAPPAMENTO	39,5	36,5
C. TUBI SCAPPAMENTO	42	39
C. TUBI SCAPPAMENTO	49,5	46,5
C. TUBI SCAPPAMENTO	51	48
C. TUBI SCAPPAMENTO	54,1	51,1
C. TUBI SCAPPAMENTO	55	52
C. TUBI SCAPPAMENTO	59,1	56,1

Tipo	D1 mm	D2 mm
C. TUBI SCAPPAMENTO	43,5	40,5
C. TUBI SCAPPAMENTO	45	42
C. TUBI SCAPPAMENTO	46	43
C. TUBI SCAPPAMENTO	47	44
C. TUBI SCAPPAMENTO	48	45
C. TUBI SCAPPAMENTO	49	46
C. TUBI SCAPPAMENTO	51	48
C. TUBI SCAPPAMENTO	52	49
C. TUBI SCAPPAMENTO	54	51
C. TUBI SCAPPAMENTO	55	52
C. TUBI SCAPPAMENTO	56	53
C. TUBI SCAPPAMENTO	58	55
C. TUBI SCAPPAMENTO	61	58
C. TUBI SCAPPAMENTO	64	61
C. TUBI SCAPPAMENTO	71	68
C. TUBI SCAPPAMENTO	76	73

Tipo	D1 mm	D2 mm
C. TUBI SCAPPAMENTO	64	61
C. TUBI SCAPPAMENTO	71	67
C. TUBI SCAPPAMENTO	74	70
C. TUBI SCAPPAMENTO	87,5	83,5
C. TUBI SCAPPAMENTO	94	90
C. TUBI SCAPPAMENTO	96	91
C. TUBI SCAPPAMENTO	107	103
C. TUBI SCAPPAMENTO	114	109
C. TUBI SCAPPAMENTO	120	115
C. TUBI SCAPPAMENTO	133	128
C. TUBI SCAPPAMENTO	144,5	139,5
C. TUBI SCAPPAMENTO	147	142
C. TUBI SCAPPAMENTO	159	154



## COLLARI CON GRIFES DI SICUREZZA

**Descrizione:** Mini collare stringitubo con griffe di bloccaggio; tenute coniche senza uso di guarnizione in gomma.

**Impiego:** Bloccaggio di tubi in gomma di piccole taglie negli impianti di aria compressa e trasporto fluidi.

**Temperatura:** +10°C +80°C

**Pressione max:** 15 bar

Tipo	misura
COLLARE	19-21
COLLARE	22-24
COLLARE	25-27
COLLARE	28-30
COLLARE	31-33
COLLARE	37-39



## CLIP-GRIP

**Descrizione:** Fascetta con banda, testa e ponte in acciaio galvanizzato. Testa esagono con taglio cacciavite. Idonea per tubi con spirale esterna ad alto spessore. Disponibile in acciaio zincato su richiesta.



Tipo	Capacità serraggio mm	Larghezza nastro mm	Spessore nastro mm
CLIP-GRIP	40-60	12	1
CLIP-GRIP	50-70	12	1
CLIP-GRIP	60-80	12	1
CLIP-GRIP	70-90	12	1
CLIP-GRIP	80-100	12	1
CLIP-GRIP	90-110	12	1
CLIP-GRIP	100-120	12	1
CLIP-GRIP	110-130	12	1
CLIP-GRIP	120-140	12	1
CLIP-GRIP	130-150	12	1
CLIP-GRIP	140-160	12	1
CLIP-GRIP	150-170	12	1
CLIP-GRIP	160-180	12	1
CLIP-GRIP	170-190	12	1
CLIP-GRIP	180-200	12	1
CLIP-GRIP	200-220	12	1
CLIP-GRIP	210-230	12	1

Tipo	Capacità serraggio mm	Larghezza nastro mm	Spessore nastro mm
CLIP-GRIP	220-240	12	1
CLIP-GRIP	250-270	12	1
CLIP-GRIP	270-290	12	1
CLIP-GRIP	300-320	12	1
CLIP-GRIP	310-330	12	1
CLIP-GRIP	320-340	12	1
CLIP-GRIP	350-370	12	1
CLIP-GRIP	370-390	12	1
CLIP-GRIP	400-420	12	1
CLIP-GRIP	450-470	12	1
CLIP-GRIP	500-520	12	1
CLIP-GRIP	550-570	12	1
CLIP-GRIP	600-620	12	1
CLIP-GRIP	700-720	12	1
CLIP-GRIP	800-820	12	1
CLIP-GRIP	900-920	12	1
CLIP-GRIP	243-263	12	1

## CLIP GRIP RAPIDA

**Descrizione:** Fascetta in acciaio inossidabile con cavallotto saltaspirale e gancio di Serraggio rapido.

**Impiego:** Per tubi flessibili con spirale esterna tipo master, dove sia richiesta Versatilità, velocità di installazione e sicurezza nella tenuta.



Tipo	DN	Ø serraggio mm
CLIP GRIP RAPIDA	75	75 - 82
CLIP GRIP RAPIDA	80	80 - 87
CLIP GRIP RAPIDA	90	90 - 97
CLIP GRIP RAPIDA	100	100 - 107
CLIP GRIP RAPIDA	110	110 - 117
CLIP GRIP RAPIDA	120	120 - 127
CLIP GRIP RAPIDA	125	125 - 132
CLIP GRIP RAPIDA	130	130 - 137
CLIP GRIP RAPIDA	140	140 - 147

Tipo	DN	Ø serraggio mm
CLIP GRIP RAPIDA	150	150 - 157
CLIP GRIP RAPIDA	160	160 - 167
CLIP GRIP RAPIDA	170	170 - 177
CLIP GRIP RAPIDA	175	175 - 182
CLIP GRIP RAPIDA	180	180 - 187
CLIP GRIP RAPIDA	200	200 - 207
CLIP GRIP RAPIDA	215	215 - 222
CLIP GRIP RAPIDA	225	225 - 232
CLIP GRIP RAPIDA	250	250 - 257

Tipo	DN	Ø serraggio mm
CLIP GRIP RAPIDA	275	275 - 282
CLIP GRIP RAPIDA	300	300 - 307
CLIP GRIP RAPIDA	315	315 - 322
CLIP GRIP RAPIDA	325	325 - 332
CLIP GRIP RAPIDA	350	350 - 357
CLIP GRIP RAPIDA	375	375 - 382
CLIP GRIP RAPIDA	400	400 - 407
CLIP GRIP RAPIDA	450	450 - 457
CLIP GRIP RAPIDA	500	500 - 507

## COLLARE A GANCIO VITE

**Descrizione:** Collare con banda in acciaio zincato tipo BANDIMEX con sistema di aggancio a vite con molla per serraggio variabile.

**Impiego:** Per la chiusura di piccoli medi e grossi sistemi di aspirazione e mandata polveri tipo sacchi di riempimento ecc.

**Diametri:** >100 mm <2000 mm



## FRANC BAND

**Descrizione:** Fascetta stringitubo composta da testina con vite senzafile e nastro a banda perforata. La semplicità nel montaggio permette di raggiungere facilmente ogni diametro, assecondando le esigenze dell'utilizzatore. Disponibili in blister tipo self-service con nastri lunghi mt 3.

**Testina:** In acciaio zincato bicromato o INOX.

**Nastro:** In acciaio INOX disponibili in due formati:

- 20 mt x 8 mm
- 25 mt x 14 mm



## COLLARE A FARFALLA DIN 32676

**Descrizione:** Collare in acciaio INOX rispondente alle norme alimentari DIN32676; non rilascia sapori ed odori anche in fase di sterilizzazione.

**Impiego:** Nell'industria laimentare, farmaceutica e chimica per la giunzione di tubi raccordati con sede circolare.



Tipo	DS	Peso nominale kg/m
DIN 31676	10	0,14
DIN 31676	15	0,23
DIN 31676	20	0,23
DIN 31676	25	0,23
DIN 31676	32	0,23
DIN 31676	40	0,23
DIN 31676	50	0,31
DIN 31676	65	0,31



## BANDIMEX

**Descrizione:** Banda a nastro in acciaio AISI 301 dotato di utensile BANDIMEX TOOL W001 e FB/W001 e graffe di settaggio.

**Impiego:** Costruzione di fascette a grande tenuta sulla postazione di lavoro in base all'esigenza.

Tipo	Codice	Larghezza banda mm	Spessore banda mm	Peso rotolo Kg	Lunghezza rotolo mt
BANDIMEX	B202	6,4	0,50	0,8	30
BANDIMEX	B203	9,5	0,64	1,5	30
BANDIMEX	B204	12,7	0,75	2,3	30
BANDIMEX	B205	16,0	0,75	2,9	30
BANDIMEX	B206	19,0	0,75	3,4	30

Tipo	Codice	Larghezza banda mm	Peso rotolo Kg
GRAFFE	S252	6,4	0,1
GRAFFE	S253	9,5	0,4
GRAFFE	S254	12,7	1,0
GRAFFE	S255	16,0	1,1
GRAFFE	S256	19,0	1,7



## SERRATUB

**Descrizione:** Fascetta flessibile e perforata prodotta in acciaio INOX con i bordi rialzati che permettono un migliore serraggio sui tubi; dotata di carrello ribaltabile per rapido montaggio sul tubo. Disponibile fascia 9 e 12 mm.

**Impiego:** Fissaggio per piccole e medie coppie di serraggio.

Tipo	Range mm	Larghezza nastro mm	Spessore nastro mm	Coppia di serraggio Nm	Quantità N°
SERRATUB	9-17	12	0,8	5	100
SERRATUB	14-24	12	0,8	5	100
SERRATUB	18-30	12	0,8	5	100
SERRATUB	24-36	12	0,8	5	100
SERRATUB	24-44	12	0,8	5	100
SERRATUB	32-52	12	0,8	5	100
SERRATUB	40-60	12	0,8	7	100
SERRATUB	47-67	12	0,8	7	100
SERRATUB	62-82	12	0,8	7	100
SERRATUB	77-97	12	0,8	7	100

Tipo	Range mm	Larghezza nastro mm	Spessore nastro mm	Coppia di serraggio Nm	Quantità N°
SERRATUB	50-110	12	0,8	7	100
SERRATUB	50-130	12	0,8	7	100
SERRATUB	50-145	12	0,8	7	100
SERRATUB	50-165	12	0,8	7	100
SERRATUB	50-215	12	0,8	5	100
SERRATUB	50-280	12	0,8	5	100
SERRATUB	50-325	12	0,8	5	100
SERRATUB	50-425	12	0,8	5	100
SERRATUB	60-525	12	0,8	5	100
SERRATUB	70-625	12	0,8	5	100



## COLLARE GOMMATO DIN 3016

**Descrizione:** Collare con nastro sagomato ricoperto in gomma antivibrante; costruito secondo le norme DIN 3016, uniformati per dimensioni di nastro e foratura, piastrina di rinforzo per garantire maggiore resistenza alla torsione ed al serraggio della vite di fissaggio, con copertura in gomma CLOROPRENE ignifugo autoestinguente secondo UL 94 classe V1.

**Impiego:** Fissaggio di tubi e bloccaggi odi cavi singoli o raggruppati.

**Diametro:** Da 5 a 40 mm

**Larghezza banda:** 12 - 15 - 20 mm

**Foro:** 5,3 e 6,4 mm

