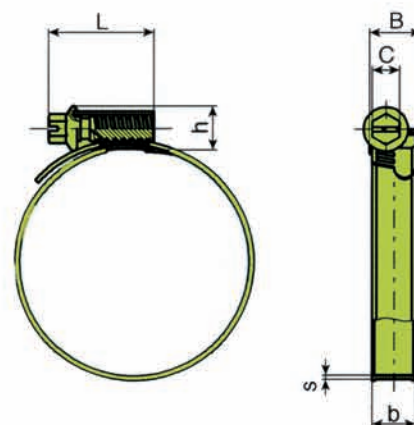


Fascette stringitubo esecuzione leggera, nastro 9 mm (con testimone filettatura all'interno nastro)

Regular
hose
clamps.

DIN 3017

Materiale **Acciaio a basso
tenore di carbonio**
Vite **TE chiave 6**



Dimensioni in mm.

Campo di serraggio		b	B	h	L	s	Momento torcente di serraggio	PER 1000 PEZZI ≈ Kg.
mm	pollici							
8 - 16	5/16" - 5/8"	9	14	11,5	21	0,6	2 N·m	
12 - 20	1/2" - 3/4"	9	14	11,5	24	0,7	3 N·m	
12 - 22	1/2" - 7/8"	9	14	11,5	24	0,7	3 N·m	
16 - 25	5/8" - 1"	9	14	11,5	24	0,7	3 N·m	
16 - 27	5/8" - 1 1/16"	9	14	11,5	24	0,7	3 N·m	
20 - 32	3/4" - 1 1/4"	9	14	11,5	24	0,7	3 N·m	
23 - 35	7/8" - 1 3/8"	9	14	11,5	24	0,7	3 N·m	
25 - 40	1" - 1 5/8"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	28,50
30 - 45	1 3/16" - 1 3/4"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	
32 - 50	1 1/4" - 2"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	
40 - 60	1 5/8" - 2 3/8"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	33,70
50 - 70	2" - 2 3/4"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	36,20
60 - 80	2 3/8" - 3 1/8"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	40,40
70 - 90	2 3/4" - 3 1/2"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	
80 - 100	3 1/8" - 4"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	45,40
90 - 110	3 1/2" - 4 3/8"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	
100 - 120	4" - 4 3/4"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	
110 - 130	4 3/8" - 5 1/8"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	53,00
120 - 140	4 3/4" - 5 1/2"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	
130 - 150	5 1/8" - 5 7/8"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	58,10
140 - 160	5 1/2" - 6 1/4"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	60,70

Note

.....

.....

.....

.....

- A richiesta si possono fornire fascette con viti a testa esagonale con chiave 7 mm ed intaglio combinato.
- Particolarmente adatte nei settori:
automobilistico, macchine agricole, elettronica, elettrodomestici, chimica, sanitario, alimentari e bevande.
- Per misure superiori chiedere offerta.

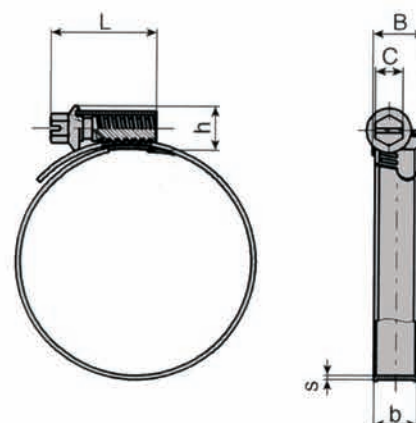
Fascette stringitubo esecuzione leggera, nastro 9 mm (con testimone filettatura all'interno nastro)

Regular
hose
clamps.

DIN 3017

Materiale **Acciaio inox**

Classe **A2** AISI 304



Dimensioni in mm. e frazioni di pollice

Campo di serraggio		b	B	h	L	s	Momento torcente di serraggio	PER 1000 PEZZI ≈ Kg.
mm	pollici							
8 - 16	5/16" - 5/8"	9	14	11,5	21	0,6	2 N·m	
12 - 20	1/2" - 3/4"	9	14	11,5	24	0,7	3 N·m	
12 - 22	1/2" - 7/8"	9	14	11,5	24	0,7	3 N·m	
16 - 25	5/8" - 1"	9	14	11,5	24	0,7	3 N·m	
16 - 27	5/8" - 1 1/16"	9	14	11,5	24	0,7	3 N·m	
20 - 32	3/4" - 1 1/4"	9	14	11,5	24	0,7	3 N·m	
23 - 35	7/8" - 1 3/8"	9	14	11,5	24	0,7	3 N·m	
25 - 40	1" - 1 5/8"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	28,50
30 - 45	1 3/16" - 1 3/4"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	
32 - 50	1 1/4" - 2"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	
40 - 60	1 5/8" - 2 3/8"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	33,70
50 - 70	2" - 2 3/4"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	36,20
60 - 80	2 3/8" - 3 1/8"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	40,40
70 - 90	2 3/4" - 3 1/2"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	
80 - 100	3 1/8" - 4"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	45,40
90 - 110	3 1/2" - 4 3/8"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	
100 - 120	4" - 4 3/4"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	
110 - 130	4 3/8" - 5 1/8"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	53,00
120 - 140	4 3/4" - 5 1/2"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	
130 - 150	5 1/8" - 5 7/8"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	58,10
140 - 160	5 1/2" - 6 1/4"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	60,70

Note

.....

.....

.....

.....

- Particolarmente adatte nei settori:
automobilistico, macchine agricole, elettronica, elettrodomestici, chimica, sanitario, alimentari e bevande.
- La stessa gamma si può fornire in acciaio inox A4 aisi 316.
- Per caratteristiche tecniche vedere a pag. 254
- Per misure superiori chiedere offerta.

Fascette stringitubo esecuzione leggera, nastro 9 mm (con testimone filettatura all'interno nastro)

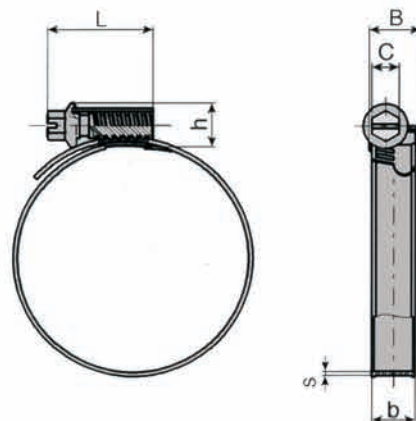
Regular
hose
clamps.

DIN 3017

Materiale **Acciaio inox**

Nastro **AISI 430**

Vite **Acc. carbonio zincata
TE chiave 6**



Dimensioni in mm. e frazioni di pollice

Campo di serraggio		b	B	h	L	s	Momento torcente di serraggio	PER 1000 PEZZI ≈ Kg.
mm	pollici							
8 - 12	5/16" - 1/2"	7,5	11,5	9,5	18	0,6	1,5 N·m	
10 - 16	3/8" - 5/8"	7,5	11,5	9,5	18	0,6	1,5 N·m	
12 - 18	1/2" - 3/4"	7,5	11,5	9,5	18	0,6	1,5 N·m	
8 - 16	5/16" - 5/8"	9	14	11,5	21	0,6	2 N·m	
12 - 20	1/2" - 3/4"	9	14	11,5	24	0,7	3 N·m	
12 - 22	1/2" - 7/8"	9	14	11,5	24	0,7	3 N·m	
16 - 25	5/8" - 1"	9	14	11,5	24	0,7	3 N·m	
16 - 27	5/8" - 1 1/16"	9	14	11,5	24	0,7	3 N·m	
20 - 32	3/4" - 1 1/4"	9	14	11,5	24	0,7	3 N·m	
23 - 35	7/8" - 1 3/8"	9	14	11,5	24	0,7	3 N·m	
25 - 40	1" - 1 5/8"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	28,50
30 - 45	1 3/16" - 1 3/4"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	
32 - 50	1 1/4" - 2"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	
40 - 60	1 5/8" - 2 3/8"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	33,70
50 - 70	2" - 2 3/4"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	36,20
60 - 80	2 3/8" - 3 1/8"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	40,40
70 - 90	2 3/4" - 3 1/2"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	
80 - 100	3 1/8" - 4"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	45,40
90 - 110	3 1/2" - 4 3/8"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	
100 - 120	4" - 4 3/4"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	
110 - 130	4 3/8" - 5 1/8"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	53,00
120 - 140	4 3/4" - 5 1/2"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	
130 - 150	5 1/8" - 5 7/8"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	58,10
140 - 160	5 1/2" - 6 1/4"	9	14	11,5	26	0,7	3 N·m	60,70

Note

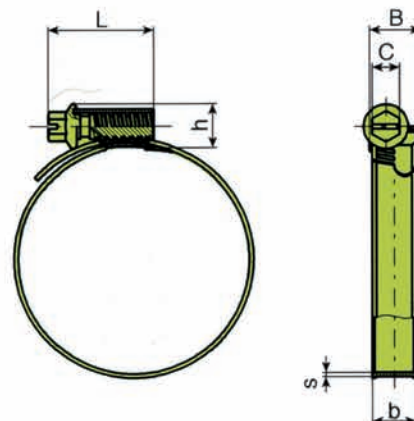
-
-
- A richiesta si possono fornire fascette con viti a testa esagonale con chiave 7 mm ed intaglio combinato.
 - Particolarmente adatte nei settori:
automobilistico, macchine agricole, elettronica, elettrodomestici, chimica, sanitario, alimentari e bevande.
 - Per misure superiori chiedere offerta.

Fascette stringitubo esecuzione pesante, nastro 13 mm (con superficie interna nastro liscia)

Regular
hose
clamps.

DIN 3017

Materiale **Acciaio a basso
tenore di carbonio**
Vite **TE chiave 7**



Dimensioni in mm.

Campo di serraggio		b	B	h	L	s	Momento torcente di serraggio	PER 1000 PEZZI ≈ Kg.
mm	pollici							
16 - 25	5/8" - 1"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	
16 - 27	5/8" - 1 1/16"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	
20 - 32	3/4" - 1 1/4"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	
23 - 35	3/8" - 1 3/8"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	
25 - 40	1" - 1 5/8"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	28,50
30 - 45	1 3/16" - 1 3/4"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	
32 - 50	1 1/4" - 2"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	31,20
40 - 60	1 5/8" - 2 3/8"	13	17,5	12,5	31,0	1,0	5 N·m	33,70
50 - 70	2" - 2 3/4"	13	17,5	12,5	31,0	1,0	5 N·m	36,20
60 - 80	2 3/8" - 3 1/8"	13	17,5	12,5	31,0	1,0	5 N·m	40,40
70 - 90	2 3/4" - 3 1/2"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	
80 - 100	3 1/8" - 4"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	45,40
90 - 110	3 1/2" - 4 3/8"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	48,00
100 - 120	4" - 4 3/4"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	
110 - 130	4 3/8" - 5 1/8"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	53,00
120 - 140	4 3/4" - 5 1/2"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	
130 - 150	5 1/8" - 5 7/8"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	58,10
140 - 160	5 1/2" - 6 1/4"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	60,70
150 - 170	5 7/8" - 6 5/8"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	
160 - 180	6 1/4" - 7"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	

Note

.....

.....

.....

.....

- A richiesta si possono fornire fascette con viti a testa esagonale con intaglio combinato.
- Particolarmente adatte nei settori:
industriali dove ci sono forti sollecitazioni, autotreni, tubi in gomma con tela di rinforzo, turbocompressori, applicazioni idrauliche, ecc.
- Per misure superiori chiedere offerta.

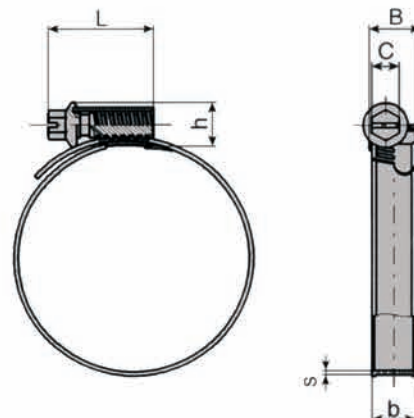
Fascette stringitubo esecuzione pesante, nastro 13 mm (con superficie interna nastro liscia)

Regular
hose
clamps.

DIN 3017

Materiale **Acciaio inox**

Classe **A2** AISI 304
Vite **TE chiave 7**



Dimensioni in mm. e frazioni di pollice

Campo di serraggio		b	B	h	L	s	Momento torcente di serraggio	PER 1000 PEZZI ≈ Kg.
mm	pollici							
16 - 25	5/8" - 1"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	
16 - 27	5/8" - 1 1/16"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	
20 - 32	3/4" - 1 1/4"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	
23 - 35	7/8" - 1 3/8"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	
25 - 40	1" - 1 5/8"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	28,50
30 - 45	1 3/16" - 1 3/4"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	
32 - 50	1 1/4" - 2"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	31,20
40 - 60	1 5/8" - 2 3/8"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	33,70
50 - 70	2" - 2 3/4"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	36,20
60 - 80	2 3/8" - 3 1/8"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	40,40
70 - 90	2 3/4" - 3 1/2"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m	
80 - 100	3 1/8" - 4"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m	45,40
90 - 110	3 1/2" - 4 3/8"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m	48,00
100 - 120	4" - 4 3/4"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m	
110 - 130	4 3/8" - 5 1/8"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m	53,00
120 - 140	4 3/4" - 5 1/2"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m	
130 - 150	5 1/8" - 5 7/8"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m	58,10
140 - 160	5 1/2" - 6 1/4"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m	60,70
150 - 170	5 7/8" - 6 5/8"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m	
160 - 180	6 1/4" - 7"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m	

Note

.....

.....

.....

.....

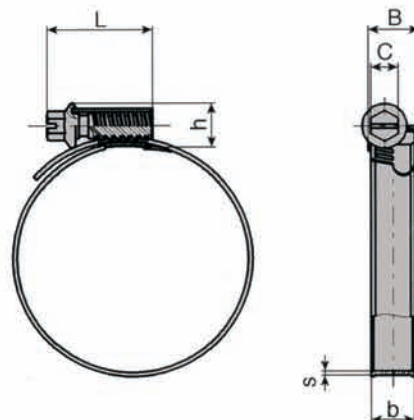
- Particolarmente adatte nei settori: industriali dove ci sono forti sollecitazioni, autotreni, tubi in gomma con tela di rinforzo, turbocompressori, applicazioni idrauliche, ecc.
- La stessa gamma si può fornire in acciaio inox A4 aisi 316.
- Per misure superiori chiedere offerta.

Fascette stringitubo esecuzione pesante, nastro 13 mm (con superficie interna nastro liscia)

Regular
hose
clamps.

DIN 3017

Materiale **Acciaio inox**
Nastro **AISI 430**
Vite **Acc. carbonio zincata
TE chiave 7**



Dimensioni in mm. e frazioni di pollice

Campo di serraggio		b	B	h	L	s	Momento torcente di serraggio	PER 1000 PEZZI ≈ Kg.
mm	pollici							
16 - 25	5/8" - 1"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	
16 - 27	5/8" - 1 1/16"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	
20 - 32	3/4" - 1 1/4"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	
23 - 35	7/8" - 1 3/8"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	
25 - 40	1" - 1 5/8"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	28,50
30 - 45	1 3/16" - 1 3/4"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	
32 - 50	1 1/4" - 2"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	31,20
40 - 60	1 5/8" - 2 3/8"	13	17,5	12,5	31,0	1,0	5 N·m	33,70
50 - 70	2" - 2 3/4"	13	17,5	12,5	31,0	1,0	5 N·m	36,20
60 - 80	2 3/8" - 3 1/8"	13	17,5	12,5	31,0	1,0	5 N·m	40,40
70 - 90	2 3/4" - 3 1/2"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	
80 - 100	3 1/8" - 4"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	45,40
90 - 110	3 1/2" - 4 3/8"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	48,00
100 - 120	4" - 4 3/4"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	
110 - 130	4 3/8" - 5 1/8"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	53,00
120 - 140	4 3/4" - 5 1/2"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	
130 - 150	5 1/8" - 5 7/8"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	58,10
140 - 160	5 1/2" - 6 1/4"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	60,70
150 - 170	5 7/8" - 6 5/8"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	
160 - 180	6 1/4" - 7"	13	17,5	12,5	38,0	1,0	5 N·m	

Note

.....

.....

.....

.....

- A richiesta si possono fornire fascette con viti a testa esagonale con intaglio combinato.
- Particolarmente adatte nei settori:
industriali dove ci sono forti sollecitazioni, autotreni, tubi in gomma con tela di rinforzo, turbocompressori, applicazioni idrauliche, ecc.
- Per misure superiori chiedere offerta.