

**Fascette a nastro continuo con graffe in inox - AISI 301**

Fascetta a nastro continuo in rotolo, in acciaio inox AISI 301, da serrare con le graffe di bloccaggio utilizzando l'attrezzo specifico dopo averla tagliata alla misura desiderata. Si possono ottenere in modo rapido e conveniente fascette di ogni diametro per fissare tubi flessibili, cartelli segnaletici e particolari di grandi dimensioni. Fornita in scatola di cartone e **senza graffe**.

Codice	€	Larghezza nastro (mm)	Lunghezza rotolo (m)	Spessore nastro (mm)	Peso per rotolo (Kg)	Fig.
P605550005	◆	6,4	30	0,5	0,8	A
P605550010	◆	9,5	30	0,64	1,5	A
P605550015	◆	12,7	30	0,75	2,3	A
P605550020	◆	16	30	0,75	2,9	A
P605550025	◆	19	30	0,75	3,4	A

A



Graffe per fascetta a nastro in acciaio inox AISI 301.

Codice	€	Pz.	Larghezza nastro (mm)	Fig.
P605600005	◆	100	6,4	B
P605600010	◆	100	9,5	B
P605600015	◆	100	12,7	B
P605600020	◆	100	16	B
P605600025	◆	100	19	B

B



Attrezzo per fascetta a nastro, per tensionare e contestualmente bloccare il nastro con le graffe.

Codice	€	Per larghezza nastro (mm)	Fig.
P605650005	◆	6,4÷19	C

C

**Fascette a nastro continuo preforato in inox e carter con vite - W4 con nastro da 8 e 13 mm**

Fascetta stringitubo a nastro continuo preforato in inox tipo W4, con rotolo di nastro a banda perforata e carter con vite in acciaio inox AISI 304, per realizzare fascette con lunghezze variabili in funzione delle esigenze di serraggio. **Nastro e carter con vite da acquistare separatamente.** Rotolo di nastro a banda preforata in acciaio inox AISI 304.

Codice	€	Larghezza nastro (mm)	Lunghezza nastro (m)	Fig.
P605500015	◆	8	30	A
P605500025	◆	13	30	A

A



Carter con vite per nastro a banda preforata in acciaio inox AISI 304.

Codice	€	Pz.	Per larghezza nastro (mm)	Fig.
P605500020	◆	100	8	B
P605500030	◆	100	13	B

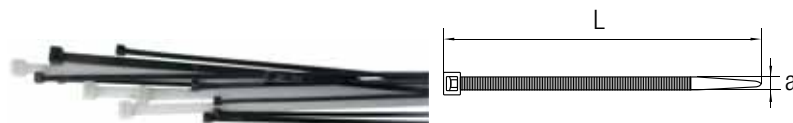
B

**Fascette in nylon naturale**

Fascette in nylon naturale, autoestinguenti V2 secondo UL 94.

L'aggancio avviene per contrasto del dente elastico della testa sulla cremagliera: una volta inserita la coda nella propria testa si forma un cappio che si può solo stringere. Servono a fissare e a sigillare.

Il carico di lavoro va scelto usando un coefficiente di sicurezza non inferiore a 2, applicando una precarica non superiore al 10% del carico di lavoro.



Finale Codice	Misura Lxa (mm)	bianco		nero		Ø max di fissaggio (mm)	Carico di trazione (Kg)
		€ Per conf.	Pz.	€ Per conf.	Pz.		
0005	100x2,5	◆	100	◆	100	25	8
0010	200x2,5	◆	100	◆	100	57	8
0015	140x3,6	◆	100	◆	100	36	13
0020	250x3,6	◆	100	◆	100	71	13
0028	370x3,6	◆	100	◆	100	109	20
0030	200x4,8	◆	100	◆	100	55	22

Finale Codice	Misura Lxa (mm)	bianco		nero		Ø max di fissaggio (mm)	Carico di trazione (Kg)
		€ Per conf.	Pz.	€ Per conf.	Pz.		
0035	300x4,8	◆	100	◆	100	87	22
0040	370x4,8	◆	100	◆	100	109	22
0043	430x4,8	◆	100	◆	100	128	122
0045	370x7,6	◆	100	◆	100	109	54
0050	550x7,6	◆	100	◆	100	166	54
0055	760x9	◆	100	◆	100	228	79