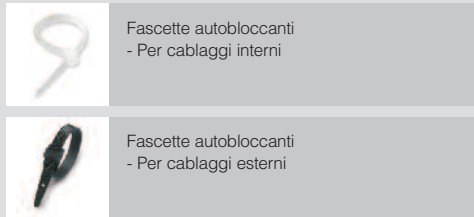


FASCETTE



VERSIONI



Fascette autobloccanti
- Per cablaggi interni

Fascette autobloccanti
- Per cablaggi esterni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di impiego:	-40°C +85°C per cablaggi interni -45°C +85°C per cablaggi esterni
Temperatura di installazione:	-10°C +60°C per cablaggi interni -30°C +60°C per cablaggi esterni
Autoestinguenza GW test:	650°C
Materiale:	PA 6.6 (cablaggi interni) Tecnopolimero (cablaggi esterni)
Colore:	Nero Naturale
Grado IK a 20°C:	IK08-IK10

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Soluzione Salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio Minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrati	Diluiti	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resiste	Non Resiste	Non Resiste	Resistenza limitata	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resistenza	Resiste	Resiste

DIMENSIONI

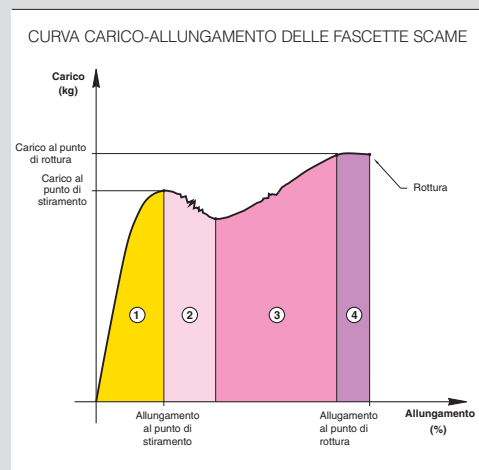
Fascette autobloccanti per cablaggi interni

Dimensioni (mm)	Ø di serraggio MIN ÷ MAX (mm)	Resistenza alla trazione (kg)
2.2x75	1.5 ÷ 15	6
2.5x98	1.5 ÷ 18	8
2.5x135	1.5 ÷ 30	8
2.5x160	1.5 ÷ 40	8
2.5x200	1.5 ÷ 50	8
3.6x140	1.5 ÷ 35	13
3.6x200	1.5 ÷ 50	13
3.6x290	1.5 ÷ 80	13
3.6x365	1.5 ÷ 100	13
4.8x180	1.5 ÷ 45	22
4.8x200	1.5 ÷ 45	22
4.8x250	1.5 ÷ 60	22
4.8x290	1.5 ÷ 75	22
4.8x360	1.5 ÷ 100	22
4.8x130	1.5 ÷ 110	22
7.6x180	4.5 ÷ 45	55
7.6x300	4.5 ÷ 80	55
7.6x365	4.5 ÷ 100	55
9x780	4.5 ÷ 230	55

Fascette autobloccanti per cablaggi esterni

Dimensioni (mm)	Ø di serraggio MIN ÷ MAX (mm)	Resistenza alla trazione (kg)
6x115	4 ÷ 25	25
6x175	10 ÷ 45	28
9x120	4 ÷ 22	48
9x180	10 ÷ 42	48
9x265	30 ÷ 60	51
9x360	30 ÷ 93	51

DIAGRAMMA DI CARICO



Si distinguono nettamente 4 zone con caratteristiche diverse:

- 1) Allungamento elastico (zona di impiego).
La fascetta sottoposta ad una forza di trazione si allunga elasticamente. Cessata la forza il prodotto ritorna allo stato iniziale senza alterare le sue caratteristiche fisiche.
- 2) Stiramento dei legami molecolari.
La fascetta è sottoposta ad un carico tale da subire delle rotture intermolecolari. Vengono alterate le caratteristiche di elasticità.
- 3) Deformazione permanente.
La fascetta subisce la rottura di tutti i legami intermolecolari.
- 4) Allungamento a rottura.
Intervallo entro il quale la fascetta si rompe.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

