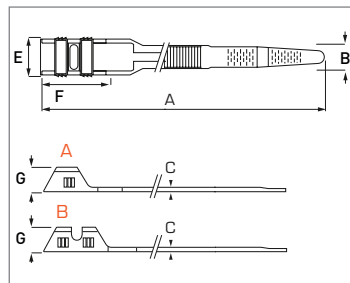




Fascetta di installazione in  
tecnopolimero per uso esterno



## Dati tecnici

CODICE		DIMENSIONI NOMINALI						Ø DI SERRAGGIO	
Nero	tipo	(mm) A	(mm) B	(mm) C	(mm) E	(mm) F	(mm) G	(mm) Ø min	(mm) Ø max
6449X	A	115	6	2	10	19	5,4	5	25
6450X	A	180	6	2	10	19	5,4	9	45
6452X	A	290	6	2	10	19	5,5	20	78
6454X	A	360	6	2	10	19	5,5	20	100
6447X	A	132	9	2	13	23,7	5,8	8	27
6451X	A	180	9	2	13	23,7	5,8	10	40
6453X	B	260	9	2	13	39	6,8	26	60
6448X	B	300	9	2	14	39	6,9	26	80
6455X	B	360	9	2	14	39	6,8	26	93
6456X	B	510	9	2,2	14	38	7,2	70	140
6457X	B	760	9	2,4	14	38	7,4	70	220

## COLORI

- Nero

## MATERIALI

**Materiale:** tecnopolimero nero resistente ai raggi UV ed agli agenti atmosferici

**Halogen free**

**Comportamento al fuoco:** UL 94-HB

**Eccellente resistenza a:** solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi

**Buona resistenza a:** basi

**Limitata resistenza a:** acidi

**Non resistente a:**

fenolo e solventi clorurati

## APPLICAZIONE

**Temperatura di installazione:**

-30°C ÷ 60°C

**Temperatura di esercizio:**

-40°C ÷ 85°C

**Adatta per applicazioni all'esterno**

## CONFORMITÀ E CERTIFICAZIONI

**Direttive CE:**

Il materiale utilizzato per la produzione delle fascette è conforme alle normative:

- 1907/2006/CE (REACH)

**Conformità di prodotto:**

I prodotti sono testati in accordo con la norma CEI EN 62275 «Cable management systems - Cable ties for electrical installations».

La resistenza UV del prodotto è stata testata secondo ISO 4892-2 «Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps».

## Caratteristiche meccaniche e confezionamento

CODICE Nero	CARATTERISTICHE MECCANICHE Newton (N) Tenuta**	PACKAGING	
		(pz) Sacchetto	(pz) Imballo
6449X	280	100	7.000
6450X	280	100	4.800
6452X	280	100	3.500
6454X	280	100	1.500
6447X	390	100	4.800
6451X	390	100	4.800
6453X	540	100	2.000
6448X	540	100	1.500
6455X	540	100	1.500
6456X	540	100	800
6457X	540	100	400

\*\* Considerare un coefficiente di sicurezza uguale o superiore a 2