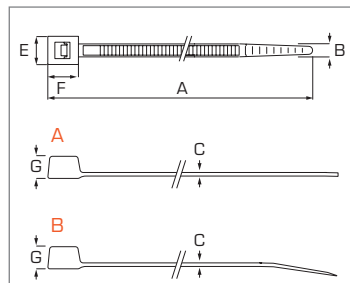




Fascetta in poliammide 6.6  
ad elevata resistenza ai raggi UV



## 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
5303CUV	A	98	2,5	1	4,7	4,7	3,9	1	21
5309CUV	A	140	3,6	1,1	6,2	6,3	4,3	2	32
5314CUV	A	200	3,6	1,2	6,1	6,7	4,5	3	50
5315CUV	A	200	4,5	1,4	7,8	7,1	5,5	3	50
5317UV	B	290	4,8	1,4	7,8	7,1	5,4	3,5	78
5327UV	B	365	7,5	1,8	12,8	10,9	7,5	8	100

## COLORI

- Nero

## MATERIALI

**Materiale:** poliammide 6.6 nera  
resistente agli UV

**Halogen free**

**Comportamento al fuoco:** UL 94-V2

**Elevata resistenza ai raggi UV**

**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:**

-10°C ÷ 60°C

**Temperatura di esercizio:**

-40°C ÷ 85°C

## 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
5303CUV	80	100	15.000
5309CUV	130	100	7.000
5314CUV	130	100	7.000
5315CUV	220	100	4.000
5317UV	220	100	3.500
5327UV	540	100	1.500

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