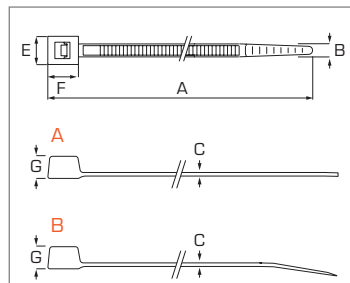




Fascetta in Poliammide 6.6  
autoestinguente UL 94-V0



## Dati tecnici

CODICE		DIMENSIONI NOMINALI						Ø DI SERRAGGIO	
Bianco	tipo	(mm) A	(mm) B	(mm) C	(mm) E	(mm) F	(mm) G	(mm) Ø min	(mm) Ø max
5203CVO	A	98	2,5	1	4,7	4,7	3,9	1	21
5209CVO	A	140	3,6	1,1	6,2	6,3	4,3	2	32
5214CVO	A	200	3,6	1,2	6,1	6,7	4,5	3	50
5215CVO	A	200	4,5	1,4	7,8	7,1	5,5	3	50
5217VO	B	290	4,8	1,4	7,8	7,1	5,4	3,5	78
5227VO	B	365	7,5	1,8	12,8	10,9	7,5	8	100

## COLORI

- Bianco

## MATERIALI

**Materiale:** poliammide 6.6 bianca autoestinguente

**Halogen free**

**Comportamento al fuoco:** UL 94-V0

**Bassa tossicità dei fumi**

**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:**

-5°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)

I materiali sono testati in accordo con la norma EN 45545-2 «Railway applications - Fire protection on railway vehicles Part 2: Requirements for fire behavior of materials and components».

**Conformità di prodotto:**

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

## Caratteristiche meccaniche e confezionamento

CODICE	CARATTERISTICHE MECCANICHE	PACKAGING	
		(pz) Sacchetto	(pz) Imballo
Bianco	Newton (N) Tenuta**		
5203CVO	80	100	15.000
5209CVO	130	100	8.000
5214CVO	130	100	7.000
5215CVO	220	100	4.500
5217VO	220	20	1.000
5227VO	540	100	7.000

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