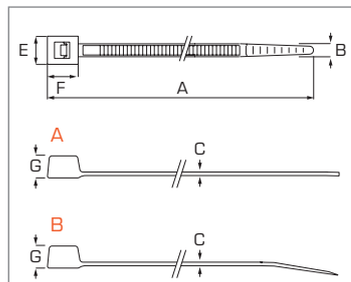




Fascetta in poliammide 6.6  
ad elevata resistenza ai raggi UV



## 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

## DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ

**Marcatura CE:** i nostri prodotti sono conformi alla direttiva a Bassa Tensione 2014/35/EU e sono stati testati in accordo con la norma CEI EN IEC 62275 "Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi – Fascette di cablaggio per installazioni elettriche".

**Marcatura UKCA:** i nostri prodotti sono conformi alla UK SI 2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety) Regulation e sono stati testati in accordo con la norma BS IEC 62275 "Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi – Fascette di cablaggio per installazioni elettriche" ed.2019.

### Type 1

**REACH:** il materiale usato per la produzione delle fascette è conforme alla normativa 1907/2006/CE (REACH)

## Dati tecnici

CODICE	tipo	DIMENSIONI NOMINALI						Ø DI SERRAGGIO	
		(mm) A	(mm) B	(mm) C	(mm) E	(mm) F	(mm) G	(mm) Ø min	(mm) Ø max
5303CUV	B	98	2,5	1	4,7	4,7	4	1	21
5307CUV	B	200	2,6	1,1	4,9	4,9	4	2	51
5309CUV	B	140	3,6	1,1	6,2	6,3	4,3	2	32
5314CUV	B	200	3,6	1,2	6,1	6,7	4,5	3	50
5315CUV	B	200	4,5	1,4	7,8	7,1	5,5	3	50
5317UV	A	290	4,8	1,4	7,8	7,2	5,5	3,5	78
5319UV	A	360	4,8	1,4	7,9	7,1	5,5	3,5	100
5318UV	A	390	4,5	1,5	7,9	7,1	5,4	3,5	106
5327UV	A	365	7,5	1,8	12,8	10,9	7,5	8	100
5331UV	A	540	7,5	1,7	12,8	10,8	7,4	35	158
5333UV	A	750	7,5	1,8	12,8	10,8	8,1	35	220
5337UV	A	500	12,5	2	19,5	15,2	10,2	30	143

## Caratteristiche meccaniche e confezionamento

CODICE	CARATTERISTICHE MECCANICHE	PACKAGING	
		(pz) Sacchetto	(pz) Imballo
<b>Nero</b>	Newton (N) Tenuta*		
5303CUV	80	100	15000
5307CUV	80	100	8000
5309CUV	180	100	7000
5314CUV	180	100	7000
5315CUV	220	100	4000
5317UV	220	100	3500
5319UV	220	100	3000
5318UV	220	100	5000
5327UV	540	100	1500
5331UV	540	100	2000
5333UV	540	100	1200
5337UV	1080	50	1000

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

## CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO



**RECOGNIZED PRODUCTS**

**Prodotti Type 1**

File E86244 (standard di riferimento  
UL 62275)



Type Approval Certificate n.  
TAE00001DU (norma di riferimento  
IEC 62275; programma di  
approvazione DNV)