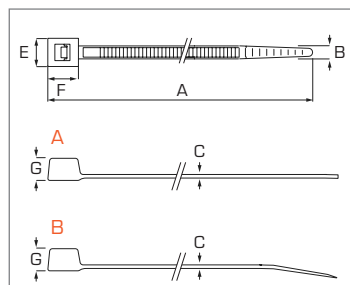




Fascetta in poliammide 6.6 rilevabili tramite metal detector e ai raggi X



## COLORI

■ Blu

## MATERIALI

**Materiale:** Poliammide 6.6 additivata con ossido di ferro per l'identificazione tramite rilevatore di metalli o sistemi di rilevamento a raggi X

**Halogen free**

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

**Rilevabilità (0,68g):**

sfera ferrosa diam. 3,8 mm;  
sfera non ferrosa diam. 4,5 mm

**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

## Dati tecnici

CODICE		DIMENSIONI NOMINALI						Ø DI SERRAGGIO	
Blu	tipo	(mm) A	(mm) B	(mm) C	(mm) E	(mm) F	(mm) G	(mm) Ø min	(mm) Ø max
5203CDT	B	98	2,5	1	4,7	4,7	3,8	1	21
5209CDT	A	140	3,5	1,2	6,1	6,7	4,5	2	32
5214CDT	A	200	3,5	1,2	6,1	6,7	4,5	2	50
5215CDT	A	200	4,5	1,3	7,8	7	5,4	3	50
5217DT	A	290	4,5	1,5	7,6	7	5,1	3,5	78
5219DT	A	360	4,5	1,5	7,6	7	5,1	3,5	100
5227DT	A	365	7,5	1,7	12,6	10,9	7,3	8	100

## Caratteristiche meccaniche e confezionamento

CODICE	CARATTERISTICHE MECCANICHE	PACKAGING	
		(pz) Sacchetto	(pz) Imballo
5203CDT	Newton (N) Tenuta** 80	100	15.000
5209CDT	180	100	7.000
5214CDT	180	100	7.000
5215CDT	220	100	4.000
5217DT	220	100	3.500
5219DT	220	100	3.000
5227DT	540	100	1.500

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