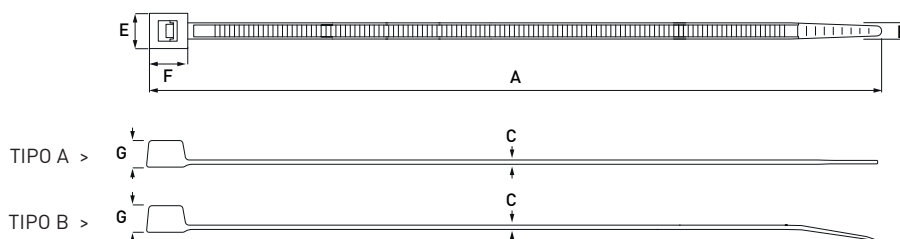


FASCETTA RILEVABILE

Scheda tecnica aggiornata al 15.10.2021 / pag. 1 di 1



APPLICAZIONE

Temperatura di esercizio:
-40°C ÷ 85°C

Temperatura di installazione:
-5°C ÷ 60°C

Assorbimento di umidità:
2,8% (23°C - 50% U.R.)

MATERIALI

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

Resistenza alla fiamma:
UL 94-HB

Esente da alogeni

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

COLORI

● Blu

FASCETTA IN POLIAMMIDE 6.6 RILEVABILE AL METAL DETECTOR AD AI RAGGI X.

DATI TECNICI									
CODICE	TIPO	DIMENSIONI NOMINALI						DIAMETRO DI SERRAGGIO	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Nero		A	B	C	E	F	G	Ø min	Ø max
5203/C DTE	A	98	2,5	1	4,65	4,65	3,8	1	21
5209/C DTE	A	140	3,55	1,09	6,1	6,3	4,7	2	32
5214/C DTE	A	200	3,5	1,2	6,1	5,8	4	3	50
5215/C DTE	A	200	4,5	1,35	7,8	7,25	5,35	3	50
5217 DTE	B	290	4,5	1,4	7,75	7,15	5,3	3,5	78
5219 DTE	B	360	4,5	1,4	7,8	7,15	5,3	3,5	100
5227 DTE	B	365	7,5	1,8	12,8	11,3	7,5	8	100

CARATTERISTICHE MECCANICHE			PACKAGING	
CODICE	Tenuta**	Sforzo di inserimento	Sacchetto	Imballo
Nero	Newton (N)	Newton (N)	pz	pz
5203/C DTE	80	<5	100	15.000
5209/C DTE	180	<10	100	7.000
5214/C DTE	180	<5	100	7.000
5215/C DTE	220	<10	100	4.000
5217 DTE	220	<10	100	3.500
5219 DTE	220	<10	100	3.000
5227 DTE	540	<15	100	1.500

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