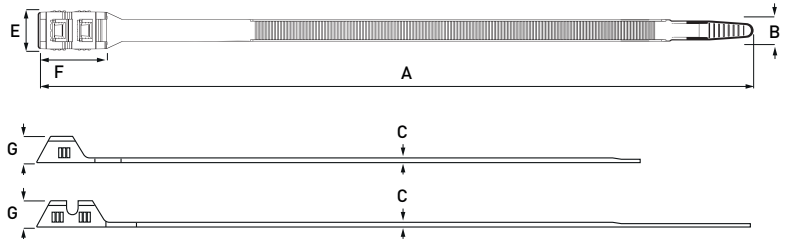


EASY BELTURING

Scheda tecnica aggiornata al 10.05.2017 / pag. 1 di 1



APPLICAZIONE

Temperatura di esercizio:
 -40°C ÷ 95°C

Temperatura di installazione:
 -30°C ÷ 60°C

Assorbimento di umidità:
 < 1,5% (23°C - 50% U.R.)

Adatta per applicazioni all'esterno

MATERIALI

Materiale:
 tecnopolimero nero resistente ai raggi UV ed agli agenti atmosferici

Resistenza alla fiamma: UL 94-HB

Esente da alogeni

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

RESISTENZA UV

Conformità alla CEI EN 62275 § 6.2.2 - Tipo 1: conserva il 50% della resistenza alla trazione dopo le condizioni di prova (ISO 4892-2 - metodo A - esposizione di 1000 ore alla radiazione dell'arco allo xeno)

COLORI

● Nero

CONFORMITÀ / CERTIFICAZIONI

Direttive CE:
 Le materie prime utilizzate per produrre le fascette sono conformi alle seguenti direttive CE:
 - 2000/53/CE (ELV)
 - 2012/19/UE (RAEE)
 - 2003/11/CE

I prodotti sono testati in accordo con la norma CEI EN 62275 - Fascette di cablaggio per installazioni elettriche

FASCETTA DI INSTALLAZIONE IN TECNOPOLIMERO PER USO ESTERNO

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
6551E	A	180	8,8	1,7	14,7	25	6,7	10	38
6553E	B	270	8,8	1,8	14,7	34	6,6	25	63
6555E	B	360	8,8	1,8	14,7	34	6,6	25	93

CARATTERISTICHE MECCANICHE			PACKAGING	
CODICE	Tenuta**	Sforzo di inserimento	Sacchetto	Imballo
Nero	Newton (N)	Newton (N)	pz	pz
6551E	390	<10	100	4.000
6553E	560	<10	100	2.500
6555E	560	<10	100	2.000

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