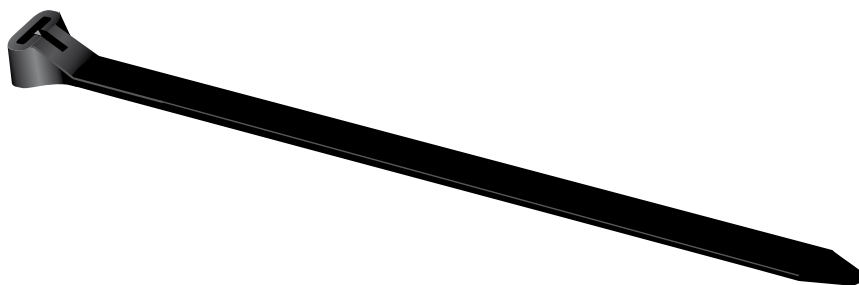


## Fascette per cablaggio con dentino metallico resistenti ai raggi UV



### UV resistant cable ties with stainless steel locking barb



#### Impiego - Use

Fascette per il cablaggio con linguetta di bloccaggio in acciaio inossidabile AISI 316; assicurano una elevatissima resistenza allo sgancio anche in condizioni di posa particolarmente gravose. Sono fornite con mescola additivata di grafite che ne assicura l'impiego in esposizione ai raggi solari. La superficie esterna della fascetta risulta completamente liscia ed arrotondata sugli spigoli per assicurare l'integrità del fascio anche quando soggetto a forti vibrazioni meccaniche; la superficie interna è realizzata in modo tale da impedire lo slittamento della fascetta sul fascio. Infine il suo spessore è uniforme su tutta la lunghezza per garantire una forza di resistenza allo sgancio costante per tutto il range (diametro del fascio) di utilizzo.

*Cable ties with AISI 316 stainless steel locking barb insure both maximum strength and the right tightness every time. Smooth body reduces stress concentration points under tension and the ribbed and stippled body grips the bundle and prevents slippage. Rounded edges protect insulation, preventing sharp edges from damaging cables. Stainless steel locking barb provides consistent performance, reliability, and infinite adjustability through entire bundle range. Greater resistance to damage caused by ultraviolet light; indoor or outdoor use.*

#### Dati Tecnici - Technical data

| Caratteristica<br><i>Characteristics</i>                               | Valore/proprietà<br><i>Value/property</i>                                  | Riferimenti<br><i>Remarks</i> |
|--|--|-------------------------------|
| Materiale<br><i>Material</i>   | Poliammide 6.6 resistente ai raggi UV<br><i>UV resistant Polyamide 6.6</i> | -                             |
| Temperatura minima di esercizio<br><i>Minimum working temperature</i>  | -40°C  | -                             |
| Temperatura massima di esercizio<br><i>Maximum working temperature</i> | 85°C   | -                             |
| Classe di autoestinguenza<br><i>Flammability rating</i>                | V2   | UL 94                         |

#### Codifiche e dimensioni - Coding and dimensions



| Codice - Code        | Dimensioni<br>Size<br>LxW [mm]x[mm] | Diametro max del fascio<br>Max bundle diameter<br>[mm] | Carico di rottura min<br>Min tensile strength<br>[N] | Colore - Color | Confezione - Packaging [pz] |
|----------------------|-------------------------------------|--|--|----------------|-----------------------------|
| TC00U_0102024ANE     | 102x2,4                             | 23   | 80   | Nero - Black   | 1000                        |
| TC00U_0102024BNE     | 102x2,4                             | 23   | 80   | Nero - Black   | 100                         |
| TC00U_0155036ANE     | 155x3,6                             | 38   | 178  | Nero - Black   | 1000                        |
| TC00U_0155036BNE     | 155x3,6                             | 38   | 178  | Nero - Black   | 100                         |
| TC00U_0201024ANE     | 201x2,4                             | 51   | 80   | Nero - Black   | 1000                        |
| TC00U_0201024BNE     | 201x2,4                             | 51   | 80   | Nero - Black   | 100                         |
| TC00U_0203036ANE     | 203x3,6                             | 51   | 130  | Nero - Black   | 1000                        |
| TC00U_0203036BNE     | 203x3,6                             | 51   | 130  | Nero - Black   | 100                         |
| TC00U_0203047ANE     | 203x4,7                             | 51   | 222  | Nero - Black   | 1000                        |
| TC00U_0203047BNE     | 203x4,7                             | 51   | 222  | Nero - Black   | 100                         |
| TC00U_0287036ANE     | 287x3,6                             | 76   | 130  | Nero - Black   | 1000                        |
| TC00U_0287036BNE     | 287x3,6                             | 76   | 130  | Nero - Black   | 100                         |
| TC00U_0305047ANE     | 305x4,7                             | 76   | 222  | Nero - Black   | 1000                        |
| TC00U_0305047BNE     | 305x4,7                             | 76   | 222  | Nero - Black   | 100                         |
| TC00U_0361024ANE     | 361x2,4                             | 102  | 80   | Nero - Black   | 1000                        |
| TC00U_0361024BNE     | 361x2,4                             | 102  | 80   | Nero - Black   | 100                         |
| TC00U_0368036ANE     | 363x3,6                             | 102  | 130  | Nero - Black   | 1000                        |
| TC00U_0368036BNE     | 363x3,6                             | 102  | 130  | Nero - Black   | 100                         |
| TC00U_0378070ANE (1) | 378x7,0                             | 102  | 534  | Nero - Black   | 250                         |
| TC00U_0384047ANE     | 384x4,7                             | 102  | 222  | Nero - Black   | 1000                        |
| TC00U_0384047BNE     | 384x4,7                             | 102  | 222  | Nero - Black   | 100                         |
| TC00U_0780070ANE (1) | 780x7,0                             | 229  | 534  | Nero - Black   | 50                          |

(1) Non omologata UL Listed e CSA. - (1) Not UL Listed and CSA certified.