



## Scheda tecnica

Fascette **22** DT in **U62X**

### Descrizione

- Fascette rilevabili per il fissaggio di cavi nell'industria alimentare e tutte le industrie sensibili alla contaminazione del prodotto finale dove si usano sistemi di rilevamento. <sup>(1)</sup>

### Rilevabilità

- Fascette rilevabili per metal detector e sistemi a raggi X.
- Riduce il rischio di contaminazione del prodotto finale e permette di soddisfare i requisiti della direttiva HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points).
- Colore: Azzurro RAL 5009, permette la rilevazione visiva lungo tutto il processo, riducendo il rischio di contaminazione.

### Caratteristiche

- Per uso in installazioni interne.
- Facilità di infilatura e sicurezza di chiusura.
- Alta resistenza allo strappo.
- Dente isolante di gran resistenza. Dentatura interna che protegge il rivestimento del cavo.

### Materia prima

- Materia prima propria. Materiale isolante, senza alogeni.
- RoHS-Compliant.

### Marchi di qualità <sup>(2)</sup>



(2)

EN 62275:2015  
Licenza n°: 40042208



GOST  
R 50827:2009  
Part 1 a 5  
licence  
n°: POCC RU.1  
1AK01.H00065

### Caratteristiche

#### EN 62275:2015

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Materiale                       | Non metallico. |
| Temperatura minima di montaggio | -5°C.          |

# Scheda tecnica

## Fascette **22** DT in **U62X**

### Caratteristiche

#### EN 62275:2015

|   |  |
|---|--|
| Temperatura min./max. di installazione e applicazione | -40°C a +85°C  |
| Contributo al fuoco                                   | Non Propagatrice.  |
| Resistenza UV   | Non dichiarato.  |
| Resistenza allo strappo                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 8,16 Kg per fascette di 2,5 mm</li> <li>▪ 13,6 Kg per fascette di 3,6 mm</li> <li>▪ 22,6 Kg per fascette di 4,8 mm</li> <li>▪ 54,4 Kg per fascette di 7,6 mm</li> <li>▪ Tipo 1</li> </ul> |
| Diámetro max./min. de uso                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2221DT: 22mm / 1,6mm</li> <li>▪ 2233DT: 32mm / 1,6mm</li> <li>▪ 2244DT: 45mm / 1,6mm</li> <li>▪ 2247DT: 76mm / 1,6mm</li> <li>▪ 2273DT: 102mm / 4,8mm</li> </ul>                          |

#### MS 3367

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Dimensioni <sup>(3)</sup> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2221DT: MS 3367-4</li> <li>▪ 2233DT: MS 3367-5</li> <li>▪ 2244DT: MS 3367-1</li> <li>▪ 2247DT: MS 3367-7</li> <li>▪ 2273DT: MS 3367-3</li> </ul> |
|---------------------------|---|

### Adempimenti normativi obbligatori

#### DIRETTIVA DI BASSA TENSIONE 2014/35/EU

|              |  |
|--------------|--|
| Marcatura CE | Conformità con la norma EN 62275:2015. |
|--------------|--|

### Caratteristiche della materia prima U62X

- Materia prima base: Poliammide 6.6
- Contenuto di silicone: <0,01% <sup>(4)</sup>
- Contenuto di ftalati s/ASTM D2124-99:2004: <0,01% <sup>(4)</sup>
- Contenuto di alogeni s/EN 50267-2-1:1999: <0,5% <sup>(4)</sup>
- Test di infiammabilità UL di materiali plastici s/ANSI/UL 94: 1990: grado UL94 HB

# Scheda tecnica

## Fascette **22** DT in **U62X**

### Note

1. La rilevabilità della fascetta può essere influenzata da certi fattori (tipologia del prodotto controllato, tipo e sensibilità del sistema di rilevabilità, velocità di ispezione). Si consiglia di porta a termine una prova di rilevabilità nei distinti punti di controllo.
2. Salvo per i nuovi articoli, in fase di ottenimento di marchi di qualità ed omologazioni. Vedere lista numerica di articoli [www.unex.net.pdf](http://www.unex.net.pdf)
3. Le fascette senza riferimento MS rispettano le condizioni stabilite dalle norme per i modelli di larghezza uguale, varia solamente la lunghezza
4. Limite di rilevamento per la tecnica analitica applicata.

\* Si raccomanda di mantenere il sacchetto chiuso fino al momento dell'uso.

\*\* Le informazioni contenute in questo documento, sono un riassunto dei dati più utilizzati dai nostri clienti. Per informazioni più dettagliate, si prega di contattare la nostra assistenza tecnica.

\*\*\* Unex aparellaje eléctrico, S.L. si riserva il diritto di modificare qualsiasi caratteristica dei prodotti che fabbrica. Questo documento è una copia non controllata, che non si aggiornerà in caso di cambi nel suo contenuto.

9/4/2019