

## Scheda tecnica



Fascette **22** HD in **U71X**

### Descrizione

- Per il fissaggio di cavi e tubi in ambienti chimicamente aggressivi, in installazioni all'esterno e all'interno
- Buon comportamento agli acidi
- Buona resistenza ai raggi UV
- Materia prima propria, stabilizzata alle intemperie e resistente alla maggior parte degli elementi chimici
- Materiale isolante, senza alogeni
- Facilità di montaggio e di infilatura. Linguetta isolante di alta resistenza.
- Serraggio interno che non danneggia il cablaggio. Il design della testa assicura il buon ancoraggio della fascetta
- Colore: nero

#### Resistenza chimica: le fascette 22HD resistono a:

- Acido cloridrico: Concentrazione 10% Temp. 23°C <sup>(1)</sup>
- Idrossido di sodio: Concentrazione 10% Temp. 55°C. <sup>(1)</sup>
- Cloruro di zinco: Concentrazione 10% Temp. 55°C. <sup>(1)</sup>

### Marchi di qualità <sup>(2)</sup>



(2)

EN 62275:2015  
Licenza n°: 40042207 Fino  
a 85°C



EN 62275:2015  
Licenza n°: 030/001929  
Fino a 85°C



(2)

EN 62275:2015  
Licenza n°:  
NF004\_1005/M2 Fino a  
85°C



GOST  
R 50927:2009  
Part 1 a 5  
licence  
n°: POCC RU.1  
1AK01.H00065

### Caratteristiche

#### EN 62275:2015

Materiale	Non metallico
Temperatura minima di montaggio	-30°C
Temperatura min./max. di installazione e applicazione	-60 °C fino a +105 °C
Contributo al fuoco	Non Propagatrice.

# Scheda tecnica

## Fascette **22** HD in **U71X**

### Caratteristiche

**EN 62275:2015**

Resistenza UV	Resistente.
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: Fascette larghezza 2,5mm e 3,6mm.</li> <li>▪ Tipo 2: Fascette larghezza 4,8mm e 7,6mm.</li> </ul>
Diametro max/min di utilizzo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2221HD: 22mm / 1,6mm</li> <li>▪ 2233HD: 32mm / 1,6mm</li> <li>▪ 2244HD: 45mm / 6mm</li> <li>▪ 2247HD: 76mm / 6mm</li> <li>▪ 2272HD: 76mm / 6mm</li> <li>▪ 2273HD: 102mm / 6mm</li> </ul>

**MS 3367**

Dimensioni <sup>(3)(4)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2221HD: MS 3367-4</li> <li>▪ 2233HD: MS 3367-5</li> <li>▪ 2244HD: MS 3367-1 (B)</li> <li>▪ 2247HD: MS3367-7 (B)</li> <li>▪ 2272HD: - (A)</li> <li>▪ 2273HD: MS3367-3 (B)</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 U71X

- Materia prima base: Polimero termoplastico
- Contenuto di alogeni s/EN 50642: 2018: Halogen free
- Contenuto di silicone: <0,01% <sup>(5)</sup>
- Contenuto di ftalati s/ASTM D2124-99:2004: <0,01% <sup>(5)</sup>
- Test di infiammabilità UL di materiali plastici s/ANSI/UL 94: 1990: grado UL94 HB
- Comportamento in presenza di agenti chimici: Resiste all'attacco della maggior parte di:
  - Idrossidi
  - Oli
  - Grassi
  - Idrocarburi
  - Acetoni
  - Dissolventi clorati <sup>(6)</sup>
- Comportamento alle intemperie: stabilizzata alle intemperie.

# Scheda tecnica

## Fascette **22** HD in **U71X**

### Note

1. Dati di test realizzati da Unex. A causa dell'esistenza di fattori che influiscono nel comportamento delle fascette agli agenti chimici (concentrazione, temperatura, esposizione a raggi UV, tipo di montaggio, etc etc), gli ambienti particolari di alcune installazioni si dovranno analizzare a parte con un test specifico.
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. (A) Uguale alla fascetta di designazione secondo MS3367-3 eccetto la lunghezza
4. (B) Uguale alla fascetta di designazione secondo MS3367-3 eccetto la forma della testa
5. Limite di rilevamento per la tecnica analitica applicata.
6. Le caratteristiche indicate si basano su test puntuali su materia prima utilizzata per la fabbricazione dei nostri prodotti o riflettono i valori generalmente accettati nella pratica dai fabbricanti della materia prima e che vengono fornite unicamente a titolo informativo e orientativo.

\* 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.

25/10/2019