



Scheda tecnica

Fascette **22** in **U61X**

Descrizione

- Per il fissaggio di cavi e tubi durante lavori in installazioni interne ed esterne. ⁽¹⁾
- Gamma completa per ogni tipo di applicazione.
- Facilità e sicurezza di chiusura.
- Alta resistenza alla trazione.
- Resistenza ai raggi UV conforme alla Norma Europea di fascette EN 62275:2015.
- Omologazione UL di materia prima e su prodotto finito.
- Dentatura interna
- Materia prima propria. Materiale isolante, senza alogeni.
- RoHS-Compliant
- Colore: Nero.

Marchi di qualità ⁽²⁾



(3)

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



EN 62275:2015
Licenza n°:
NF004_1005/A1 Fino a
85°C



EN 62275:2015
Licenza n°:40011920 Fino
a 85°C



(4)

Registro: E 75725 (M) Fino
a 85°C



Registro: E 75725 (M) Fino
a 85°C



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

Scheda tecnica

Fascette **22** in **U61X**

Omologazioni ⁽²⁾



Certificat d'Approbation de
type n° 2535D/04934/H0/BV



Type approval certificate
TAE0000115



(5)

Secondo NI 5.70.12.01
Fascette per cavi isolati ed
applicazioni varie

Caratteristiche

EN 62275:2015

Materiale	Non metallico
Temperatura minima di montaggio	-30°C
Temperatura min./max. di installazione e applicazione	-40°C a +105°C
Contributo al fuoco	Non Propagatrice.
Resistenza ai raggi UV	Resistente.
Resistenza minima allo strappo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 8,16 Kg per fascette di 2,5 mm ▪ 13,6 Kg per fascette di 3,6 mm ▪ 22,6 Kg per fascette di 4,8 mm ▪ 54,4 Kg per fascette di 7,6 mm ▪ 117,3 Kg per fascette di 12,7 mm ▪ Tipo 1: Fascette larghezza 2,5 mm; 3,6 mm e 12,7 mm. ▪ Tipo 2: Fascette larghezza 4,8 mm e 7,6 mm.
Diametro max/min di utilizzo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2221-0: 22 mm / 1,6 mm ▪ 2225-0: 50 mm / 1,6 mm ▪ 2233-0: 32 mm / 1,6 mm ▪ 2235-0: 50 mm / 1,6 mm ▪ 2237-0: 76 mm / 1,6 mm ▪ 2244-0: 45 mm / 1,6 mm ▪ 2247-0: 76 mm / 1,6 mm ▪ 2249-0: 102 mm / 1,6 mm ▪ 2271-0: 50 mm / 4,8 mm ▪ 2272-0: 76 mm / 4,8 mm ▪ 2273-0: 102 mm / 4,8 mm ▪ 2275-0: 150 mm / 4,8 mm ▪ 2278-0: 203 mm / 4,8 mm ▪ 2296-0: 298 mm / 70 mm ▪ 2298-0: 362 mm / 70 mm

Scheda tecnica

Fascette **22** in **U61X**

Caratteristiche

MS 3367

Dimensioni ⁽⁶⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2221-0: MS 3367-4 ■ 2225-0:- ■ 2233-0: MS 3367-5 ■ 2235-0: - ■ 2237-0: - ■ 2244-0: MS 3367-1 ■ 2247-0: MS 3367-7 ■ 2249-0: MS 3367-2 ■ 2271-0: - ■ 2272-0: - ■ 2273-0: MS 3367-3 ■ 2275-0: - ■ 2278-0: MS 3367-6 ■ 2296-0: - ■ 2298-0: -
---------------------------	--

Adempimenti normativi obbligatori

DIRETTIVA DI BASSA TENSIONE 2014/35/EU

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

Caratteristiche della materia prima U61X (colore nero)

- Materia prima base: Poliammide 6.6 stabilizzata alle intemperie (colore nero)
- Contenuto di silicone: 0,025%
- Contenuto di ftalati s/ASTM D2124-99:2004: <0,01% ⁽⁷⁾
- Contenuto di alogeni s/EN 60754-1: <0,5% ⁽⁷⁾
- Test di infiammabilità UL di materiali plastici s/ANSI/UL 94: 1990: grado UL94 V2
- Comportamento alle intemperie: stabilizzata alle intemperie.
Adeguata per uso all'esterno S/ ASTM D 6779-08
- Tropicalizzazione: Buona resistenza ai batteri, funghi e termiti ⁽⁸⁾
- Omologazione UL: UL File E7317944
- Classificazione s/ASTM D6779:2003: PA 0192

Scheda tecnica

Fascette **22** in **U61X**

Note

1. 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), l'utente dovrà analizzare a parte con un test specifico il funzionamento delle fascette.
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
3. 2296-0 e 2298-0 Licenza n°: 030/002436
4. Fascette larghezza 4,8 e 7,6 mm
5. Articoli omologati: 2221-0; 2225-0; 2233-0; 2235-0; 2237-0; 2244-0; 2247-0; 2247-0; 2249-0; 2271-0; 2272-0; 2273-0; 2278-0.
6. Le fascette senza riferimento MS rispettano le condizioni stabilite dalle norme per i modelli di larghezza uguale, varia solamente la lunghezza
7. Limite di rilevamento per la tecnica analitica applicata.
8. 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.

* Si raccomanda di mantenere la busta chiusa fino al momento del suo utilizzo.

** 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.

6/3/2019