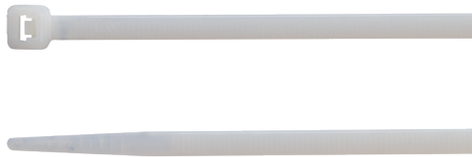


## FASCETTE IN NYLON - STANDARD

**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6)**COLORE:** naturale**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** UL 94 V2**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +85 °C**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -10 °C**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.**NORME DI RIF.:** EN 62275:2015-02**CLASSIFICAZIONE:** tipo 1 (EN), tipo 21 (UL)**MONTAGGIO:** aprire la confezione poco prima dell'utilizzo

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø max di serraggio (mm)	Ø min di serraggio (mm)	Resistenza minima di trazione (N)	
B0824		80	14	3		100/5000
B1025		100	20,5	3		100/5000
B1025M		100	20,5	3		1000/5000
B1225		120	27	3		100/4000
B1225M	2,5	120	27	3	80	1000/5000
B1625		160	40	3		100/4000
B1625M		160	40	3		1000/4000
B2025		200	52,5	3		100/3000
B2025M		200	52,5	3		1000/3000
B1436		140	33	3		100/2500
B1436M		140	33	3		1000/2500
B2036		200	52,5	3		100/2000
B2036M	3,6	200	52,5	3	180	1000/2000
B2936		300	106	3		100/1500
B2936M		300	106	3		1000/1500
B3736		370	105	3		100/4000
B1248		120	24	3		100/2000
B1648	4,6	160	36	3		100/1500
B1648M		160	36	3		1000/1500
B1948		188	46	3		100/1500
B1948M		188	46	3		1000/1500
B2048		200	50	3		100/1500
B2048M		200	50	3		1000/1500
B2548		250	65	3	220	100/1300
B2548M	4,8	250	65	3		1000/1300
B3048		300	81	3		100/1000
B3048M		300	81	3		1000/1000
B3748		370	103,5	3		100/3000
B3948		390	110	3		100/2500
B4348		430	122,5	3		100/2000
B5348		530	160	3		100/1000
B1576		150	24	6		100/1000
B2076		200	51	6		100/800
B2976		300	83	6		100/600
B3776	7,6	370	103,5	6	550	100/1500
B4576		450	130,5	6		100/2500
B5476		540	159	6		100/500
B7576		750	226	6		100/100
B4390	9	430	130,5	9		100/100
B5390		550	163,5	9		100/100
B7190	8,8	710	195	9		100/100
B7890		780	235,5	9		100/100
B8190		810	245	9	800	100/100
B1090	9	1020	295	9		100/100
B1290		1220	375,5	9		100/100
B1590		1530	460	9		100/100



file n° E 223175

**HALOGEN  
FREE**

**FASCETTE IN NYLON RESISTENTI AI RAGGI UV - STANDARD**

**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6) + carbon black

**COLORE:** nero

**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** UL 94 V2

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +85 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -10 °C

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

**NORME DI RIF.:** EN 62275:2015-02

**CLASSIFICAZIONE:** tipo 1 (EN), tipo 21 (UL)

**MONTAGGIO:** aprire la confezione poco prima dell'utilizzo

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø max di serraggio (mm)	Ø min di serraggio (mm)	Resistenza minima di trazione (N)	
N0824	2,5	80	14	3	80	100/8000
N0824M		80	14	3		1000/8000
N1025		100	20,5	3		100/5000
N1025M		100	20,5	3		1000/5000
N1225		120	27	3		100/5000
N1625		160	40	3		100/4000
N1625M		160	40	3		1000/4000
N2025		200	52,5	3		100/3000
N1436	3,6	140	33	3	180	100/2500
N1436M		140	33	3		1000/2500
N2036		200	52,5	3		100/2000
N2936		300	106	3		100/1500
N2936M		300	106	3		1000/1500
N3736		370	105	3		100/4000
N1248	4,6	120	24	3	220	100/2000
N1648		160	36	3		100/1500
N1948		188	46	3		100/1500
N2048		200	50	3		100/1500
N2048M	200	50	3	1000/1500		
N2548	4,8	250	65	3	100/1300	
N3048		300	81	3	100/1000	
N3048M		300	81	3	1000/1000	
N3748		370	103,5	3	100/3000	
N3948		390	110	3	100/2500	
N4348		430	122,5	3	100/1500	
N5348	530	160	3	100/100		
N1576	7,6	150	24	6	550	100/1000
N2076		200	51	6		100/800
N2976		300	83	6		100/600
N3776		370	103,5	6		100/1000
N4576		450	130,5	6		100/100
N5476		540	159	6		100/100
N7576		750	226	6		100/100
N4390	9	430	130,5	9	100/100	
N5390	8,8	550	163,5	9	100/100	
N7190		710	195	9	100/100	
N7890		780	235,5	9	100/100	
N8190		810	245	9	100/100	
N1090	9	1020	295	9	100/100	
N1290		1220	375,5	9	100/100	
N1590		1530	460	9	100/100	



file n° E 223175



## FASCETTE IN NYLON - AUTOESTINGUENTI UL94-V0



**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6)

**COLORE:** bianco

**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** UL 94 V0

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +85 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -10 °C

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

**NORME DI RIF.:** EN 62275:2015-02

**CLASSIFICAZIONE:** tipo 1 (EN)

**MONTAGGIO:** aprire la confezione poco prima dell'utilizzo

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø max di serraggio (mm)	Ø min di serraggio (mm)	Resistenza minima di trazione (N)	
B1025V0	2,5	100	20,5	3	80	100/5000
B1536V0	3,6	150	36	3,5	180	100/2500
B2036V0		200	52,5	3,5		100/2000
B2048V0	4,8	200	49,5	3,5	230	100/1500
B3048V0		300	81	3,5		100/1000
B3848V0	7,6	370	106,7	3,5	540	100/2500
B3876V0		370	106,7	8,5		100/1000



## FASCETTE IN NYLON - RILEVABILI



**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6) + polvere metallica

**COLORE:** blu

**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** UL 94 V2

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +85 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -10 °C

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

**NORME DI RIF.:** EN 62275:2015-02

**CLASSIFICAZIONE:** tipo 1 (EN)

**MONTAGGIO:** aprire la confezione poco prima dell'utilizzo

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø max di serraggio (mm)	Ø min di serraggio (mm)	Resistenza minima di trazione (N)	
BX1025	2,5	100	20,5	3	80	100/5000
BX1536	3,6	150	36	3,5	180	100/2500
BX2036		200	52,5	3,5		100/2000
BX2048	4,8	200	49,5	3,5	230	100/1500
BX3048		300	81	3,5		100/1000
BX3848	7,6	370	106,7	3,5	540	100/2500
BX3876		370	106,7	8,5		100/1000



**FASCETTE IN NYLON - CON DENTE IN ACCIAIO**

**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6) + acciaio

**COLORE:** naturale

**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** UL 94 V2

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +85 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -10 °C

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

**NORME DI RIF.:** EN 62275:2015-02

**CLASSIFICAZIONE:** tipo 1 (EN)

**MONTAGGIO:** aprire la confezione poco prima dell'utilizzo

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø max di serraggio (mm)	Ø min di serraggio (mm)	Resistenza minima di trazione (N)	
<a href="#">BL1025</a>	2,5	100	20,5	3	180	100/5000
<a href="#">BL2025</a>		200	52,5	3		100/3000
<a href="#">BL1436</a>	3,6	140	33	3,5	250	100/2500
<a href="#">BL2048</a>		200	49,5	3,5		100/1500
<a href="#">BL3048</a>	4,8	300	81	3,5	360	100/1000
<a href="#">BL3748</a>		370	103,5	3,5		100/3000
<a href="#">BL3776</a>	7,6	370	103,5	8,5	780	100/1000


**FASCETTE IN NYLON RESISTENTI AI RAGGI UV - CON DENTE IN ACCIAIO**

**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6) + carbon black + acciaio

**COLORE:** nero

**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** UL 94 V2

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +85 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -10 °C

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

**NORME DI RIF.:** EN 62275:2015-02

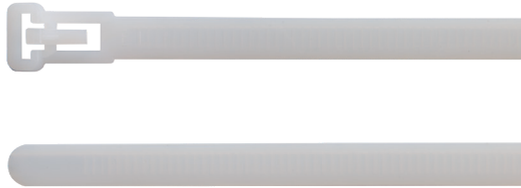
**CLASSIFICAZIONE:** tipo 1 (EN)

**MONTAGGIO:** aprire la confezione poco prima dell'utilizzo

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø max di serraggio (mm)	Ø min di serraggio (mm)	Resistenza minima di trazione (N)	
<a href="#">NL1025</a>	2,5	100	20,5	3	180	100/5000
<a href="#">NL2025</a>		200	52,5	3		100/3000
<a href="#">NL1436</a>	3,6	140	33	3,5	250	100/2500
<a href="#">NL2048</a>		200	49,5	3,5		100/1500
<a href="#">NL3048</a>	4,8	300	81	3,5	360	100/1000
<a href="#">NL3748</a>		370	103,5	3,5		100/3000
<a href="#">NL3776</a>	7,6	370	103,5	8,5	780	100/1000



## FASCETTE IN NYLON - RIUTILIZZABILI



**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6)

**COLORE:** naturale

**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** UL 94 V2

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +85 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -10 °C

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

**NORME DI RIF.:** EN 62275:2015-02

**CLASSIFICAZIONE:** tipo 1 (EN), tipo 21 (UL)

**MONTAGGIO:** aprire la confezione poco prima dell'utilizzo

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø max di serraggio (mm)	Ø min di serraggio (mm)	Resistenza minima di trazione (N)	
BR1576	7,6	150	40	10	230	100/1000
BR2076		200	55	10		100/500
BR3076		300	82	10		100/500



file n° E 223175

**HALOGEN FREE**

## FASCETTE IN NYLON - CON OCCHIELLO DI FISSAGGIO



**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6)

**COLORE:** naturale

**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** UL 94 V2

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +85 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -10 °C

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

**NORME DI RIF.:** EN 62275:2015-02

**CLASSIFICAZIONE:** tipo 1 (EN), tipo 21 (UL)

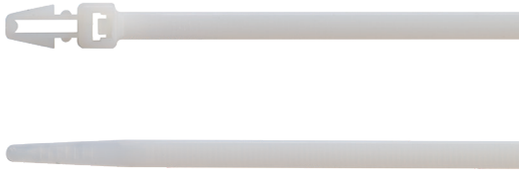
**MONTAGGIO:** aprire la confezione poco prima dell'utilizzo

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø foro di fissaggio (mm)	Ø max di serraggio (mm)	Ø min di serraggio (mm)	Resistenza minima di trazione (N)	
BH1125	2,5	110	3	19	3	80	100/3000
BH2048*	4,8	200	4,8	49,8	3	230	100/1000
BH3076*	7,6	305	6,1	78,7	8	550	100/1500



\* file n° E 223175

**HALOGEN FREE**

**FASCETTE IN NYLON - A INSERIZIONE**


**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6)

**COLORE:** naturale

**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** UL 94 V2

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +85 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -10 °C

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

**NORME DI RIF.:** EN 62275:2015-02

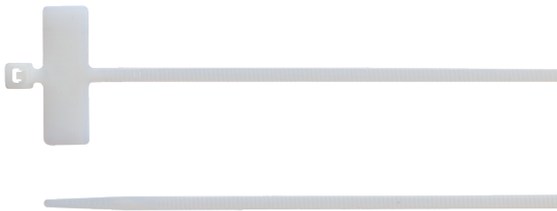
**CLASSIFICAZIONE:** tipo 1 (EN), tipo 21 (UL)

**MONTAGGIO:** aprire la confezione poco prima dell'utilizzo

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø foro di fissaggio (mm)	Ø max di serraggio (mm)	Ø min di serraggio (mm)	Resistenza minima di trazione (N)	
BP1536	3,6	155	6	37,9	3,5	180	100/2500
BP2048*	4,8	200	8	50,8	3,5	230	100/1500



\* file n° E 223175


**FASCETTE IN NYLON - CON TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE TRASVERSALE**


**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6)

**COLORE:** naturale

**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** UL 94 V2

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +85 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -10 °C

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

**NORME DI RIF.:** EN 62275:2015-02

**CLASSIFICAZIONE:** tipo 1 (EN), tipo 21 (UL)

**MONTAGGIO:** aprire la confezione poco prima dell'utilizzo

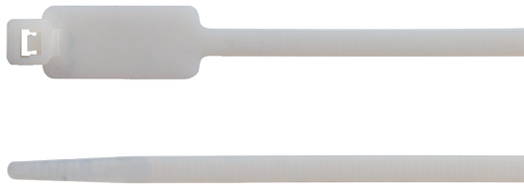
Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Dimensioni targhetta (mm)	Ø max di serraggio (mm)	Ø min di serraggio (mm)	Resistenza minima di trazione (N)	
BT21025*	2,5	100	25.4 x 8	22	5,5	80	100/1500
BT22025		200	25.4 x 8	53,5	5,5		100/2000



\* file n° E 223175



## FASCETTE IN NYLON - CON TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE LONGITUDINALE



**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6)

**COLORE:** naturale

**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** UL 94 V2

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +85 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -10 °C

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

**NORME DI RIF.:** EN 62275:2015-02

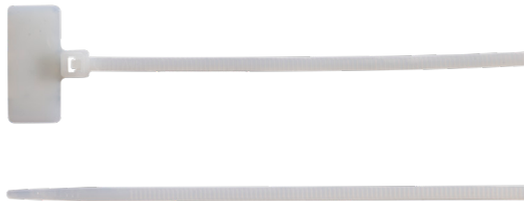
**CLASSIFICAZIONE:** tipo 1 (EN)

**MONTAGGIO:** aprire la confezione poco prima dell'utilizzo

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Dimensioni targhetta (mm)	Ø max di serraggio (mm)	Ø min di serraggio (mm)	Resistenza minima di trazione (N)	
BT12248	4,8	190	13 x 27	51	3,5	230	100/1300



## FASCETTE IN NYLON - CON TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE ESTERNA



**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6)

**COLORE:** naturale

**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** UL 94 V2

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +85 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -10 °C

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

**NORME DI RIF.:** EN 62275:2015-02

**CLASSIFICAZIONE:** tipo 1 (EN)

**MONTAGGIO:** aprire la confezione poco prima dell'utilizzo

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Dimensioni targhetta (mm)	Ø max di serraggio (mm)	Ø min di serraggio (mm)	Resistenza minima di trazione (N)	
BT11125	2,5	110	20 x 9	22	3	80	100/2500



**FASCETTE IN NYLON RESISTENTI AI RAGGI UV - PER CARICHI PESANTI**


**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6) + carbon black

**COLORE:** nero

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +85 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -10 °C

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

**NORME DI RIF.:** EN 62275:2015-02

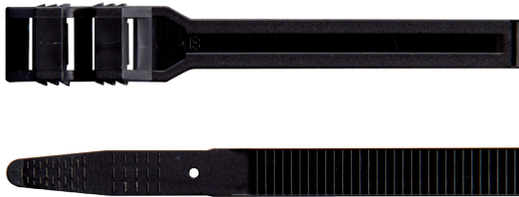
**CLASSIFICAZIONE:** tipo 1 (EN), tipo 21 (UL)

**MONTAGGIO:** aprire la confezione poco prima dell'utilizzo

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø max di serraggio (mm)	Ø min di serraggio (mm)	Resistenza minima di trazione (N)	
N2412	12,4	230	57	9	1200	100/100
N4912		480	136,5	9		100/100
N7412		730	216,1	9		100/100
N8912		880	263,9	9		100/100
N1012		1000	305	9		100/100



file n° E 223175


**FASCETTE IN NYLON RESISTENTI AI RAGGI UV - RESISTENTI AGLI URTI**


**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6) + carbon black

**COLORE:** nero

**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** UL 94 V2

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +85 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -10 °C

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

**NORME DI RIF.:** EN 62275:2015-02

**CLASSIFICAZIONE:** tipo 1 (EN)

**MONTAGGIO:** aprire la confezione poco prima dell'utilizzo

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø max di serraggio (mm)	Ø min di serraggio (mm)	Resistenza minima di trazione (N)	
N1890	9	180	40	20	400	100/2000
N2690	9	265	62	20	540	100/1400
N3690		360	93	20		100/500



## ACCESSORI PER FASCETTE IN NYLON - BASETTE DI FISSAGGIO MONODIREZIONALI



**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6)

**COLORE:** naturale

**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** UL 94 V2

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +85 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -10 °C

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

Codice	Per fascette con larghezza max (mm)	Dimensioni (mm)	Altezza (mm)	Ø foro di fissaggio (mm)	Ø vite di fissaggio (mm)	
<b>B0905</b>	3,6	15,2 x 9,4	6,8	3,3	3	100/3000
<b>B0906</b>	9	22 x 16,2	10,8	5,2	5	100/1000

**HALOGEN  
FREE**

## ACCESSORI PER FASCETTE IN NYLON - BASETTE DI FISSAGGIO RESISTENTI AI RAGGI UV MONODIREZIONALI



**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6) + carbon black

**COLORE:** nero

**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** UL 94 V2

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +85 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -10 °C

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

Codice	Per fascette con larghezza max (mm)	Dimensioni (mm)	Altezza (mm)	Ø foro di fissaggio (mm)	Ø vite di fissaggio (mm)	
<b>N0905</b>	3,6	15,2 x 9,4	6,8	3,3	3	100/3000
<b>N0906</b>	9	22 x 16,2	10,8	5,2	5	100/1000

**HALOGEN  
FREE**

**UV  
RESISTANT**

**ACCESSORI PER FASCETTE IN NYLON - BASETTE DI FISSAGGIO BIDIREZIONALI**


**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6) + adesivo

**COLORE:** naturale

**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** UL 94 V2

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +85 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -10 °C

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

Codice	Per fascette con larghezza max (mm)	Dimensioni (mm)	Altezza (mm)	Ø foro di fissaggio (mm)	Ø vite di fissaggio (mm)	Tipo di fissaggio	
<b>B0901</b>	3,6	19 x 19	5,4	3,3	3	adesivo	100/1500
<b>B0902*</b>	4,8	28 x 28	7	5,5	5	adesivo	100/800
<b>B0903*</b>			5,8			a vite	100/1000



\* file n° E 223175


**ACCESSORI PER FASCETTE IN NYLON - BASETTE DI FISSAGGIO RESISTENTI AI RAGGI UV BIDIREZIONALI**


**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6) + adesivo

**COLORE:** nero

**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** UL 94 V2

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +85 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -10 °C

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

Codice	Per fascette con larghezza max (mm)	Dimensioni (mm)	Altezza (mm)	Ø foro di fissaggio (mm)	Ø vite di fissaggio (mm)	Tipo di fissaggio	
<b>N0901</b>	3,6	19 x 19	5,4	3,3	3	adesivo	100/1500
<b>N0902*</b>	4,8	28 x 28	7	5,5	5	adesivo	100/800
<b>N0903*</b>			5,8			a vite	100/1000



\* file n° E 223175



## ACCESSORI PER FASCETTE IN NYLON - SUPPORTO DI FISSAGGIO RESISTENTE AI RAGGI UV A TASSELLO



**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6) + carbon black

**COLORE:** nero

**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** UL 94 V2

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +85 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -10 °C

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

Codice	Per fascette con larghezza max (mm)	Dimensioni (mm)	Ø foro di fissaggio (mm)	
B0904	9	8,1 x 38,1	6	100/600

**HALOGEN  
FREE**

## PINZA AUTOMATICA PER FASCETTE IN NYLON



**MATERIALE:** struttura in polimero e fibra di vetro, parti interne in metallo

**PER FASCETTE IN:** nylon

Codice	Descrizione
1100	Per fascette con larghezza da 2.5 a 4.8 mm. Taglio automatico al raggiungimento della tensione impostata. Dotato di regolazione della tensione di serraggio.

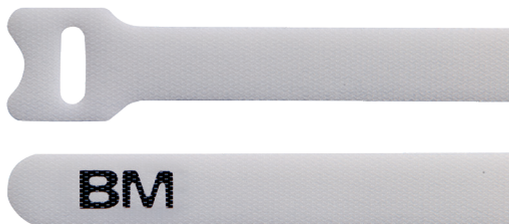
## PINZA AUTOMATICA PER FASCETTE IN NYLON



**MATERIALE:** in metallo

**PER FASCETTE IN:** nylon

Codice	Descrizione
1101	Per fascette con larghezza da 7.6 a 9 mm. Taglio automatico al raggiungimento della tensione.

**FASCETTE IN VELCRO - RIAPRIBILI A STRAPPO COLORE BIANCO**

**MATERIALE:** polietilene-poliammide (PE-PA)

**COLORE:** bianco

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -20 °C a +60 °C

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø max di serraggio (mm)	Resistenza minima di trazione (N)	
<a href="#">BV2312</a>	12,7	229	55	180	10/100
<a href="#">BV2319</a>	19	229	55	220	10/100

**FASCETTE IN VELCRO - RIAPRIBILI A STRAPPO COLORE NERO**

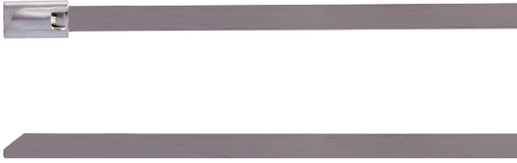
**MATERIALE:** polietilene-poliammide (PE-PA)

**COLORE:** nero

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -20 °C a +60 °C

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø max di serraggio (mm)	Resistenza minima di trazione (N)	
<a href="#">NV2312</a>	12,7	229	55	180	10/100

## FASCETTE IN ACCIAIO INOX - AUTOBLOCCANTI



**MATERIALE:** acciaio inox AISI 304

**SPESSORE:** 0,25 ± 0,05 mm

**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** non infiammabile

**DISPOSITIVO DI FISSAGGIO:** a sfera

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -60 °C a +300 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -60 °C

**PLENUM RATING:** AH-1

**RESISTENZA AI RAGGI UV:** eccellente

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** eccellente

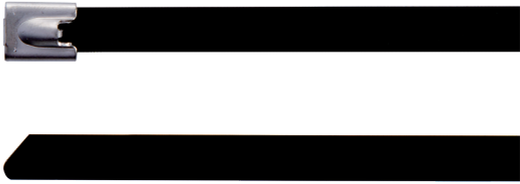
**NORME DI RIF.:** EN 62275:2015-02

**CLASSIFICAZIONE:** tipo 2 (EN), tipo 2 (UL)

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø max di serraggio (mm)	Ø min di serraggio (mm)	Resistenza minima di trazione (N)	
S1345	4,6	125	38	15	890	100/100
S2045		200	61,9	15		100/100
S3045		290	90,6	15		100/100
S3745		360	112,8	15		100/100
S5245		520	163,8	15		100/100
S6845		680	214,8	15		100/100
S8445		840	265,7	15		100/100
S2079		7,9	200	61,9		15
S3079	300		90,6	15	100/100	
S3779	360		112,8	15	100/100	
S5079	520		163,8	15	100/100	
S6879	680		214,8	15	100/100	
S8479	840		265,7	15	100/100	
S1079	1010		319	15	100/100	



file n° E 223175

**FASCETTE IN ACCIAIO INOX - AUTOBLOCCANTI CON RIVESTIMENTO IN POLIESTERE**

**MATERIALE:** acciaio inox AISI 304

**SPESSORE:** 0,35 ± 0,05 mm

**COLORE:** nero

**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** non infiammabile

**RIVESTIMENTO:** poliestere

**DISPOSITIVO DI FISSAGGIO:** a sfera

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40 °C a +150 °C

**TEMPERATURA MIN. INSTALLAZIONE:** -40 °C

**PLENUM RATING:** AH-1

**RESISTENZA AI RAGGI UV:** eccellente

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** eccellente

**NORME DI RIF.:** EN 62275:2015-02

**CLASSIFICAZIONE:** tipo 2 (EN), tipo 2 (UL)

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø max di serraggio (mm)	Ø min di serraggio (mm)	Resistenza minima di trazione (N)	
SC1345	4,6	125	38	15	450	100/100
SC2045		200	61,9	15		100/100
SC3045		290	90,6	15		100/100
SC3745		360	112,8	15		100/100
SC5245		520	163,8	15		100/100
SC6845		680	214,8	15		100/100
SC8445		840	265,7	15		100/100
SC2079	7,9	200	61,9	15	800	100/100
SC3079		290	90,6	15		100/100
SC3779		360	112,8	15		100/100
SC5079		520	163,8	15		100/100
SC6879		680	214,8	15		100/100
SC8479		840	265,7	15		100/100



file n° E 223175


**PINZA AUTOMATICA PER FASCETTE IN ACCIAIO INOX**

**MATERIALE:** in metallo con struttura in alluminio

**PER FASCETTE IN:** acciaio inox

Codice	Descrizione
1105	Per fascette con larghezza sino a 7.9 mm e spessore fino a 0.35 mm. Taglio automatico al raggiungimento della tensione impostata. Tensione di serraggio regolabile su quattro livelli.