

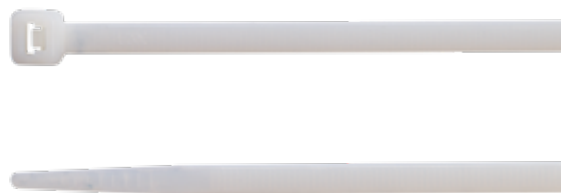


FASCETTE

CABLE TIES



STANDARD STANDARD



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)

COLORE: naturale

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:

UL 94 - V2

TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C

TEMP. MIN. D'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)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)

COLOR: natural

SELF-EXTINGUISHING GRADE:

UL 94 - V2

OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C

MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C

CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance to bases, oils, grease, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICATION:

Type 1 (EN), Type 21 (UL)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length			
B0824	2,5	80	14	80	100/8000
B1025		100	20,5		100/5000*
B1225		120	27		100/5000*
B1625		160	40		100/4000*
B2025		200	52,5		100/3000*
B1436	3,6	140	33	180	100/2500*
B2036		200	52,5		100/2000*
B2936		300	106		100/1500*
B3736	4,6	370	105	220	100/4000
B1248		120	24		100/2000
B1648		160	36		100/1500*
B1948		188	46		100/1500*
B2048		200	50		100/1500*
B2548		250	65		100/1300*
B3048		300	81		100/1000*
B3748		370	103,5		100/3000
B3948		390	110		100/2500
B4348		430	122,5		100/2000
B5348	7,6	530	160	550	100/1000
B1576		150	24		100/1000
B2076		200	51		100/800
B2976		300	83		100/600
B3776		370	103,5		100/1500
B4576		450	1305		100/2500
B5476		540	159		100/500
B7576	750	226	100/100		
B4390	9	430	130,5	800	100/100
B5390		550	163,5		100/100
B7190	8,8	710	195	800	100/100
B7890		780	235,5		100/100
B8190		810	245		100/100
B1090	9	1020	295	800	100/100
B1290		1220	375,5		100/100
B1590		1530	460		100/100

*** A RICHIESTA**

Le fascette possono essere fornite anche in buste da 1000 pezzi. Per questa configurazione aggiungere la lettera M al codice prodotto.

Esempio: **B0824** 100 pz
B0824M 1000 pz

*** AVAILABLE ON REQUEST**

Cable ties can also be supplied in 1000-piece bags. Please add the letter M to product code.

Example: **B0824** 100 pcs
B0824M 1000 pcs.



file n° E 223175

RESISTENTI AI RAGGI UV

UV RESISTANT



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)
 + carbon black
COLORE: nero
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
 UL 94 - V2
TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C
TEMP. MIN. D'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)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)
 + carbon black
COLOR: black
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
 UL 94 - V2
OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C
CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance
 to bases, oils, grease, chloride solvents.
 Limited resistance to acids.
 Not resistant to phenols.
ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICATION: Type 1 (EN)

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

* A RICHIESTA

Le fascette possono essere fornite anche in buste da 1000 pezzi. Per questa configurazione aggiungere la lettera M al codice prodotto.

 Esempio: **N0824** 100 pz
N0824M 1000 pz

* AVAILABLE ON REQUEST

Cable ties can also be supplied in 1000-piece bags. Please add the letter M to product code.

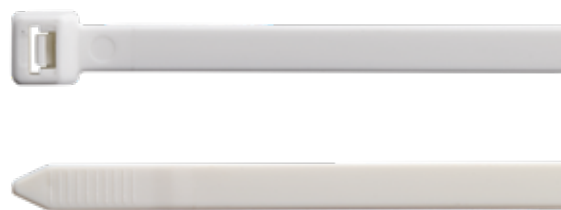
 Example: **N0824** 100 pcs
N0824M 1000 pcs.


file n° E 223175



AUTOESTINGUENTI UL94-V0

UL94-V0 GRADE



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)

COLORE: bianco

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:

UL 94 - V0

TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C

TEMP. MIN. D'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)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)

COLOR: white

SELF-EXTINGUISHING GRADE:

UL 94 - V0

OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C

MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C

CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance

to bases, oils, grease, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICATION: Type 1 (EN)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	Ø mm	Trazione N Tensile N strength	
B1025V0	2,5	100	3-20,5	80	100/5000
B1536V0	3,6	150	3,5-36,0	180	100/2500
B2036V0		200	3,5-52,5		100/2000
B2048V0	4,8	200	3,5-49,5	230	100/1500
B3048V0		300	3,5-81,0		100/1000
B3848V0		380	3,5-106,7		100/2500
B3876V0	7,6	380	3,5-106,7	540	100/1000



V0

RILEVABILI

METAL DETECTABLE



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)

+ polvere metallica

COLORE: blu

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:

UL 94 - V2

TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C

TEMP. MIN. D'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)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)

with metal particles

COLOR: blue

SELF-EXTINGUISHING GRADE:

UL 94 - V2

OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C

MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C

CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance

to bases, oils, grease, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICATION: Type 1 (EN)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	Ø mm	Trazione N Tensile N strength	
BX1025	2,5	100	3-20,5	80	100/5000
BX1536	3,6	150	3,5-36,0	180	100/2500
BX2036		200	3,5-52,5		100/2000
BX2048	4,8	200	3,5-49,5	230	100/1500
BX3048		300	3,5-81,0		100/1000
BX3848		380	3,5-106,7		100/2500
BX3876	7,6	380	3,5-106,7	540	100/1000



CON DENTE IN ACCIAIO WITH STEEL LOCKING PAW



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)
 + acciaio
COLORE: naturale
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
 UL 94 - V2
TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C
TEMP. MIN. D'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)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)
 + steel
COLOR: natural
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
 UL 94 - V2
OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C
CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance
 to bases, oils, grease, chloride solvents.
 Limited resistance to acids.
 Not resistant to phenols.
ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICATION: Type 1 (EN)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length			
BL1025	2,5	100	3-20,5	180	100/5000
BL2025		200	3-52,5		100/3000
BL1436	3,6	140	3,5-33	250	100/2500
BL2048		200	3,5-49,5		100/1500
BL3048	4,8	300	3,5-81,0	360	100/1000
BL3748		370	3,5-103,5		100/3000
BL3776	7,6	370	8,5-103,5	780	100/1000



CON DENTE IN ACCIAIO · RESISTENTI AI RAGGI UV WITH STEEL LOCKING PAW · UV RESISTANT



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)
 + carbon black + acciaio
COLORE: nero
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
 UL 94 - V2
TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C
TEMP. MIN. D'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)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)
 + carbon black + steel
COLOR: black
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
 UL 94 - V2
OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C
CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance
 to bases, oils, grease, chloride solvents.
 Limited resistance to acids.
 Not resistant to phenols.
ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICATION: Type 1 (EN)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length			
NL1025	2,5	100	3-20,5	180	100/5000
NL2025		200	3-52,5		100/3000
NL1436	3,6	140	3,5-33	250	100/2500
NL2048		200	3,5-49,5		100/1500
NL3048	4,8	300	3,5-81,0	360	100/1000
NL3748		370	3,5-103,5		100/3000
NL3776	7,6	370	8,5-103,5	780	100/1000



RIUTILIZZABILI REUSABLE



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)

COLORE: naturale

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:

UL 94 - V2

TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C

TEMP. MIN. D'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)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)

COLOR: natural

SELF-EXTINGUISHING GRADE:

UL 94 - V2

OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C

MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C

CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance

to bases, oils, grease, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICATION:

Type 1 (EN), Type 21 (UL)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	Ø mm		
BR1576		150	40	100/1000	
BR2076	7,6	200	55	230	100/500
BR3076		300	82		100/500



file n° E 223175

CON OCCHIELLO DI FISSAGGIO WITH MOUNTING HOLE



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)

COLORE: naturale

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:

UL 94 - V2

TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C

TEMP. MIN. D'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)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)

COLOR: natural

SELF-EXTINGUISHING GRADE:

UL 94 - V2

OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C

MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C

CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance

to bases, oils, grease, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICATION:

Type 1 (EN), Type 21 (UL)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Foro di serraggio Clamping hole	Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	Ø mm	Ø mm		
BH1125	2,5	110	3	19	80	100/3000
BH2048*	4,8	200	5,3	49,8	230	100/1000
BH3076*	7,6	305	5,3	78,7	550	100/1500



* file n° E 223175

A INSERZIONE PUSH MOUNT



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)
COLORE: naturale
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
 UL 94 - V2
TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C
TEMP. MIN. D'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)

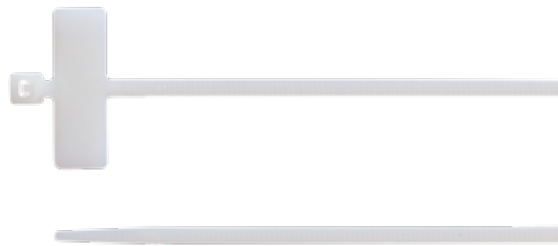
MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)
COLOR: natural
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
 UL 94 - V2
OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C
CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance
 to bases, oils, grease, chloride solvents.
 Limited resistance to acids.
 Not resistant to phenols.
ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICATION:
 Type 1 (EN), Type 21 (UL)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Foro di serraggio Clamping hole	Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	ø mm	ø mm	Trazione N Tensile N strength	
BP1536	3,6	155	6	3,5-37,90	180	100/2500
BP2048*	4,8	200	8	3,5-50,80	230	100/1500



* file n° E 223175

CON TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE TRASVERSALE WITH CROSSWISE MARKING PLATE



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)
COLORE: naturale
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
 UL 94 - V2
TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C
TEMP. MIN. D'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)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)
COLOR: natural
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
 UL 94 - V2
OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C
CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance
 to bases, oils, grease, chloride solvents.
 Limited resistance to acids.
 Not resistant to phenols.
ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICATION:
 Type 1 (EN), Type 21 (UL)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Dimensioni targhetta Plate size	Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	mm	ø mm	Trazione N Tensile N strength	
BT21025*	2,5	100	25,4 x 8	22	80	100/1500
BT22025		200	25,4 x 8	53,5		100/2000



* file n° E 223175

CON TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE LONGITUDINALE

WITH LENGTHWISE MARKING PLATE



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)

COLORE: naturale

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
UL 94 - V2

TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C

TEMP. MIN. D'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)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)

COLOR: natural

SELF-EXTINGUISHING GRADE:
UL 94 - V2

OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C

MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C

CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance

to bases, oils, grease, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02

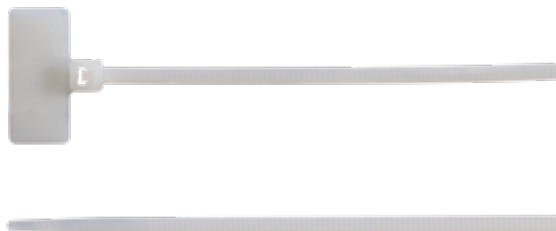
CLASSIFICATION: Type 1 (EN)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Dimensioni targhetta Plate size	Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	mm	ø mm	Trazione N Tensile N strength	
BT12248	4,8	190	13x 27	51	230	100/1300



CON TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE ESTERNA

WITH EXTERNAL MARKING PLATE



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)

COLORE: naturale

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
UL 94 - V2

TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C

TEMP. MIN. D'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)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)

COLOR: natural

SELF-EXTINGUISHING GRADE:
UL 94 - V2

OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C

MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C

CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance

to bases, oils, grease, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICATION: Type 1 (EN)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Dimensioni targhetta Plate size	Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	mm	ø mm	Trazione N Tensile N strength	
BT11125	2,5	110	20 x 9	22	80	100/2500



PER CARICHI PESANTI · RESISTENTI AI RAGGI UV

FOR HEAVY DUTY APPLICATIONS · UV RESISTANT



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)
+ carbon black
COLORE: nero
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
UL 94 - V2
TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C
TEMP. MIN. D'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)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)
+ carbon black
COLOR: black
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
UL 94 - V2
OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C
CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance
to bases, oils, grease, chloride solvents.
Limited resistance to acids.
Not resistant to phenols.
ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICATION:
Type 1 (EN), Type 21 (UL)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length			
N2412		230	57		100/100
N4912		480	136,5		100/100
N7412	12,4	730	216,1	1200	100/100
N8912		880	263,9		100/100
N1012		1000	305		100/100



file n° E 223175



RESISTENTI AGLI URTI E AI RAGGI UV

IMPACT AND UV RESISTANT



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)
+ carbon black
COLORE: nero
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
UL 94 - V2
TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C
TEMP. MIN. D'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)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)
+ carbon black
COLOR: black
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
UL 94 - V2
OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C
CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance
to bases, oils, grease, chloride solvents.
Limited resistance to acids.
Not resistant to phenols.
ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICATION: Type 1 (EN)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length			
N1890	9	180	40	400	100/2000
N2690		265	62		100/1400
N3690	9	360	93	540	100/500



ACCESSORI · BASETTE DI FISSAGGIO MONODIREZIONALI

ACCESSORIES · ONE WAY CABLE TIE MOUNTS



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)

COLORE: naturale

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:

UL 94 - V2

TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C

TEMP. MIN. D'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.

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)

COLOR: natural

SELF-EXTINGUISHING GRADE:

UL 94 - V2

OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C

MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C

CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance

to bases, oils, grease, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

Articolo Code	Per fascette con larghezza Max cable tie width	Dimensioni Dimensions	Altezza Height	Ø foro Ø hole	Ø foro di fissaggio Fixing hole Ø	
		mm	mm	ø mm	ø mm	
B0905	3,6	15,2X9,4	6,8	3,3	M3	100/3000
B0906	9	22X16,2	10,8	5,2	M5	100/1000

ACCESSORI · BASETTE DI FISSAGGIO MONODIREZIONALI · RESISTENTI AI RAGGI UV

ACCESSORIES · ONE WAY CABLE TIE MOUNTS · UV RESISTANT



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)

+ carbon black

COLORE: nero

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:

UL 94 - V2

TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C

TEMP. MIN. D'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.

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)

+ carbon black

COLOR: black

SELF-EXTINGUISHING GRADE:

UL 94 - V2

OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C

MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C

CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance

to bases, oils, grease, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

Articolo Code	Per fascette con larghezza Max cable tie width	Dimensioni Dimensions	Altezza Height	Ø foro Ø hole	Ø foro di fissaggio Fixing hole Ø	
		mm	mm	ø mm	ø mm	
N0905	3,6	15,2X9,4	6,8	3,3	M3	100/3000
N0906	9	22X16,2	10,8	5,2	M5	100/1000

UV
RESISTANT

ACCESSORI · BASETTE DI FISSAGGIO BIDIREZIONALI

ACCESSORIES · 2-WAY CABLE TIE MOUNTS



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)
 + adesivo
COLORE: nero
PER LA PARTE IN PA6.6
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
 UL 94 - V2
TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C
TEMP. MIN. D'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.

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)
 + adhesive
COLOR: black
FOR PA6.6 PART
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
 UL 94 - V2
OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C
CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance
 to bases, oils, grease, chloride solvents.
 Limited resistance to acids.
 Not resistant to phenols.

Articolo Code	Per fascette con larghezza Max cable tie width	Dimensioni Dimensions	Altezza Height	Tipo di fissaggio Type of mount	
		mm	mm		
B0901	3,6	19 x 19	5,4	adesivo / adhesive	100 / 1500
B0902*	4,8	28 x 28	7	adesivo / adhesive	100 / 800
B0903*			5,8	a vite / screw	100 / 1000



* file n° E 223175

ACCESSORI · BASETTE DI FISSAGGIO BIDIREZIONALI · RESISTENTI AI RAGGI UV

ACCESSORIES · 2-WAY CABLE TIE MOUNTS · UV RESISTANT



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)
 + adesivo
COLORE: nero
PER LA PARTE IN PA6.6
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
 UL 94 - V2
TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C
TEMP. MIN. D'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.

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)
 + adhesive
COLOR: black
FOR PA6.6 PART
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
 UL 94 - V2
OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C
CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance
 to bases, oils, grease, chloride solvents.
 Limited resistance to acids.
 Not resistant to phenols.

Articolo Code	Per fascette con larghezza Max cable tie width	Dimensioni Dimensions	Altezza Height	Tipo di fissaggio Type of mount	
		mm	mm		
N0901	3,6	19 x 19	5,4	adesivo / adhesive	100 / 1500
N0902*	4,8	28 x 28	7	adesivo / adhesive	100 / 800
N0903*			5,8	a vite / screw	100 / 1000



* file n° E 223175



ACCESSORI · SUPPORTO DI FISSAGGIO A TASSELLO · RESISTENTI AI RAGGI UV
ACCESSORIES · WALL PLUG FIXING BRACKET · UV RESISTANT



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)
 + carbon black
COLORE: nero
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
 UL 94 - V2
TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C
TEMP. MIN. D'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.

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)
 + carbon black
COLOR: black
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
 UL 94 - V2
OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C
CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance
 to bases, oils, grease, chloride solvents.
 Limited resistance to acids.
 Not resistant to phenols.

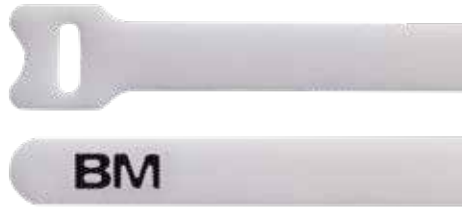
Articolo Code	Dimensioni Dimensions	Larghezza max fascette Max cable tie width	Ø foro Ø hole	
	mm	mm	Ø mm	
B0904	8,1x38,1	9	6	100/600

PINZE AUTOMATICHE PER FASCETTE IN NYLON
AUTOMATIC CLAMPS FOR NYLON CABLE TIES



Articolo Code	Descrizione Description
1100	Per fascette con larghezza da 2,5 a 4,8 mm Controllo automatico della tensione e taglio. Dotato di regolazione per il serraggio. <i>For cable ties with width ranging from 2.5 to 4.8 mm Automatic tension and cut control. Equipped with tightening adjustment.</i>

Articolo Code	Descrizione Description
1101	Per fascette con larghezza da 7,6 a 9 mm Controllo automatico della tensione e taglio. <i>For cable ties with width ranging from 7.6 to 9 mm Automatic tension and cut control.</i>

RIAPRIBILI A STRAPPO
WRAP STRAP


MATERIALE: Polietilene-poliamide (PE-PA)
COLORE: bianco
TEMP. D'ESERCIZIO: da -20 °C a +60 °C

MATERIAL: Polyethylene-polyamide (PE-PA)
COLOR: white
OPERATING TEMP.: from -20 °C to +60 °C

Fascette riapribili a strappo, con fibbia integrata, ideali per cablaggio strutturato, cavi in fibra ottica, cavi telecomunicazioni.

Hook & loop cable ties, with integrated buckle, ideal for structured cabling, optical fiber and telecommunications cables.

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum	
	Larghezza Width	Lunghezza Length			
BV2312	12,7	229	55	180	10/100
BV2319	19	229	55	220	10/100

RIAPRIBILI A STRAPPO
WRAP STRAP


MATERIALE: Polietilene-poliamide (PE-PA)
COLORE: nero
TEMP. D'ESERCIZIO: da -20 °C a +60 °C

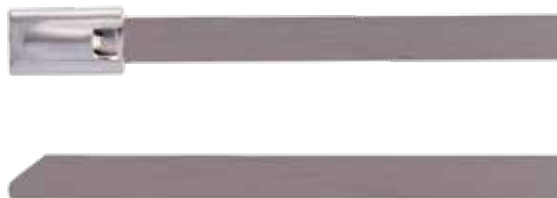
MATERIAL: Polyethylene-polyamide (PE-PA)
COLOR: black
OPERATING TEMP.: from -20 °C to +60 °C

Fascette riapribili a strappo, con fibbia integrata, ideali per cablaggio strutturato, cavi in fibra ottica, cavi telecomunicazioni.

Hook & loop cable ties, with integrated buckle, ideal for structured cabling, optical fiber and telecommunications cables.

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum	
	Larghezza Width	Lunghezza Length			
NV2312	12,7	229	55	180	10/100

AUTOBLOCCANTI
SELF-LOCKING



MATERIALE: acciaio inox AISI 304
DISPOSITIVO DI FISSAGGIO: a sfera
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA: non infiammabile
PLENUM RATING: AH-1
RESISTENZA AI RAGGI UV: eccellente
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI: eccellente
TEMP. D'ESERCIZIO: da -60 °C a + 300 °C
TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -60°C
NORME DI RIF.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICAZIONE: Tipo 2 (EN), Tipo 2 (UL)

MATERIAL: AISI 304 stainless steel
LOCKING MECHANISM: ball
SELF-EXTINGUISHING GRADE: not flammable
PLENUM RATING: AH-1
UV RAYS RESISTANCE: excellent
CHEMICAL RESISTANCE: excellent
OPERATING TEMP.: from -60 °C to + 300 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -60°C
ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICATION: Type 2 (EN), Tipo 2 (UL)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	Ø mm	Trazione N tensile N strength	
S1345	4,6	125	38	890	100/100
S2045		200	61,9		100/100
S3045		290	90,6		100/100
S3745		360	112,8		100/100
S5245		520	163,8		100/100
S6845		680	214,8		100/100
S8445		840	265,7		100/100
S2079		7,9	200		61,9
S3079	300		90,6	100/100	
S3779	360		112,8	100/100	
S5079	520		163,8	100/100	
S6879	680		214,8	100/100	
S8479	840		265,7	100/100	



file n° E 223175

AUTOBLOCCANTI CON RIVESTIMENTO IN POLIESTERE
SELF-LOCKING WITH POLYESTER COATING


MATERIALE: acciaio inox AISI 304
COLORE: nero
RIVESTIMENTO: poliestere
DISPOSITIVO DI FISSAGGIO: a sfera
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
 non infiammabile
PLENUM RATING: AH-1
RESISTENZA AI RAGGI UV: eccellente
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:
 eccellente
TEMP. D'ESERCIZIO: da -60 °C a + 300 °C
**TEMPERATURA MINIMA
 D'INSTALLAZIONE:** -60°C
NORME DI RIF.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICAZIONE:
 Tipo 2 (EN), Tipo 2 (UL)

MATERIAL: AISI 304 stainless steel
COLOR: black
COATING: polyester
LOCKING MECHANISM: ball
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
 not flammable
PLENUM RATING: AH-1
UV RAYS RESISTANCE: excellent
CHEMICAL RESISTANCE:
 excellent
OPERATING TEMP.: from -60 °C to + 300 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -60°C
ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICATION:
 Type 2 (EN), Tipo 2 (UL)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	Ø mm	Trazione N tensile N strength	
SC1345	4,6	125	15-38	450	100/100
SC2045		200	15-61,9		100/100
SC3045		290	15-90,6		100/100
SC3745		360	15-112,8		100/100
SC5245		520	15-163,8		100/100
SC6845		680	15-214,8		100/100
SC8445		840	15-265,7		100/100
SC2079	7,9	200	15-61,9	800	100/100
SC3079		290	15-90,6		100/100
SC3779		360	15-112,8		100/100
SC5079		520	15-163,8		100/100
SC6879		680	15-214,8		100/100
SC8479		840	15-265,7		100/100



file n° E 223175

PINZE AUTOMATICHE PER FASCETTE IN ACCIAIO INOX
AUTOMATIC CLAMPS FOR STAINLESS STEEL CABLE TIES


Articolo Code	Descrizione Description
1105	Per fascette con larghezza da 7,6 a 9 mm e spessore fino a 0.3 mm. Controllo automatico della tensione e taglio. <i>For cable ties with width ranging from 7.65 to 9 mm and thickness up to 0.3 mm. Automatic tension and cut control.</i>



Viale Milano 54/26 · 20089 Rozzano Milano · Italy
Tel. +39 02 8923911 r.a. · Fax +39 02 8256873
bm-group.com · info@bm-group.com