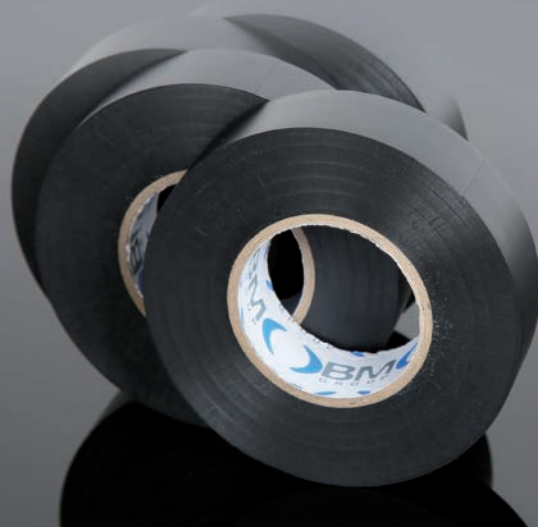
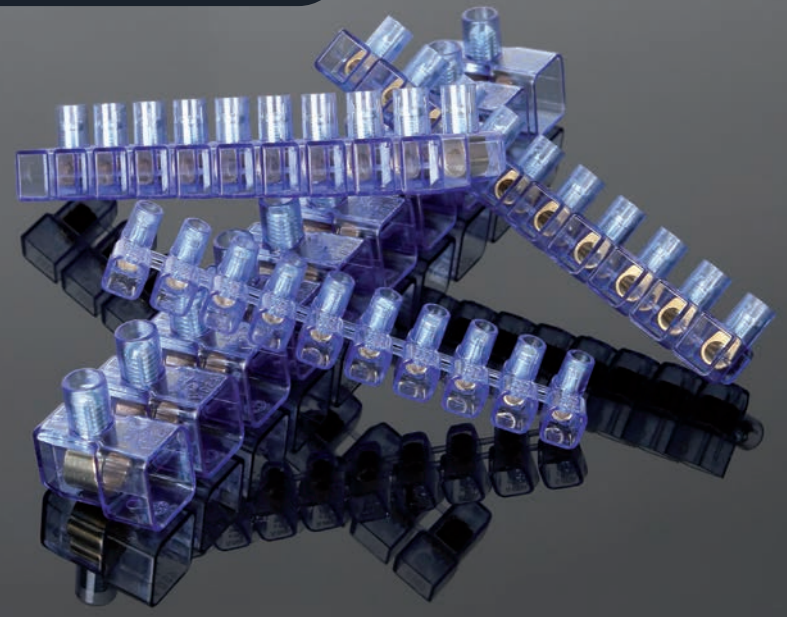
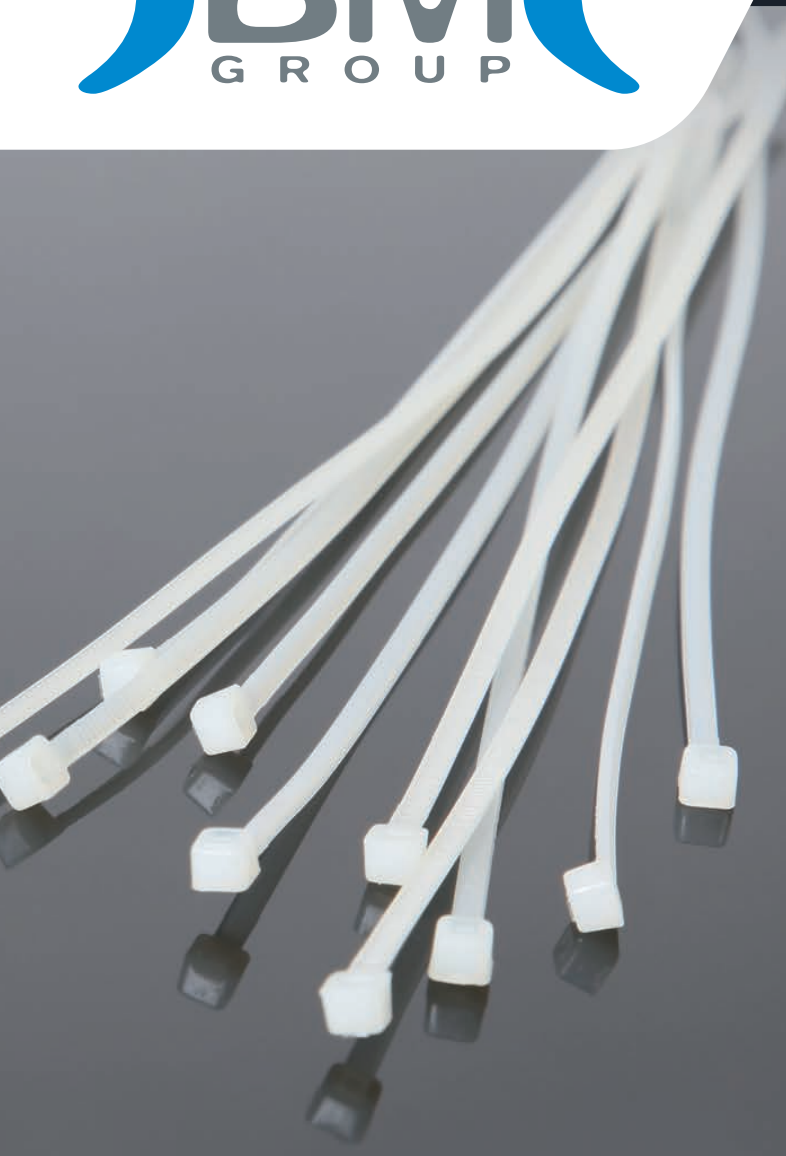




**ESTRATTO
PRODOTTI ELETTRICI
2025**

Prezzi IVA esclusa, validi fino al 28/02/2026



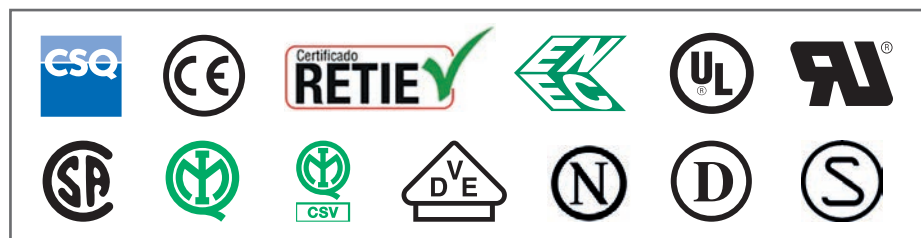
PRODOTTI A MARCHIO BM: TERMINALI, MORSETTIERE, FASCETTE, NASTRI ISOLANTI

BM Group progetta, produce e distribuisce elementi di connessione e prodotti per l'installazione elettrica, dal 1958.

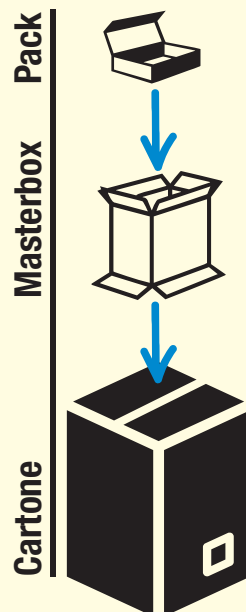
Qualità, sicurezza e affidabilità sono da sempre i valori di BM, quei valori che, insieme alla passione per l'eccellenza, hanno portato l'azienda a diventare, passo dopo passo, il punto di riferimento nel mercato del materiale elettrico.

Dal 2018 BM Group fa parte del Gruppo Beta, un'unione che ha permesso di integrare la gamma Beta con un'offerta completa di terminali, morsetti, fascette e nastri isolanti.

QUALITÀ CERTIFICATA



LEGENDA Tipologie di confezionamento



PINZE PER CAPICORDA E CAPICORDA

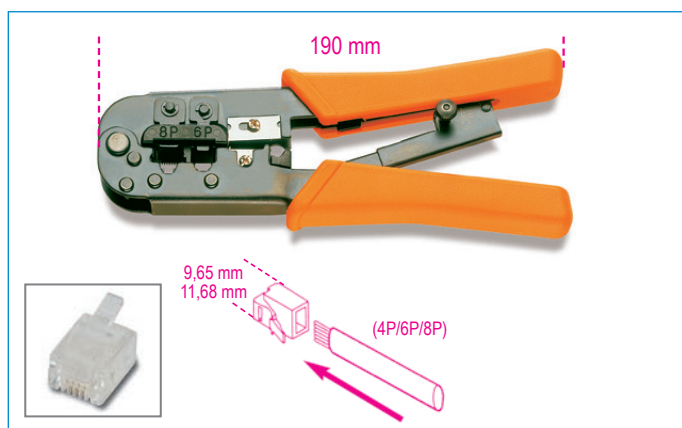
La famiglia di prodotti elettrici include pinze per capicorda a marchio **Beta Utensili** e prodotti a marchio **BM Group**.



Codice		Capicorda	Matrice	Range (mm ²)	Utilizzo
1601/PC					Per capicorda telefonia e trasmissione dati 4P/6P/8P
1602				0,75-6	Per capicorda preisolati modello leggero
1602A				0-6	Per capicorda preisolati modello standard
1603				1,25-5,5	Per capicorda non isolati modello leggero
1603A				0-8	Per capicorda non isolati chiusi modello standard
1603B				0-8	Per capicorda non isolati aperti modello standard
1606/2				0,14-10	A grande effetto per capicorda a tubetto
1606A				0,5-6 6-16	Per capicorda a tubetto
1606T				0,1-10	Per capicorda a tubetto, crimpatura su 4 lati
1607				6,48 5,41 1,69	A grande effetto per connettori BNC per cavi coassiali RG 58, RG 59, RG 62, RG 71
1608				0,5-6	Per capicorda preisolati, con regolatore di pressione
1608A				0,75-6	A grande effetto per capicorda preisolati
1609				0,5-2,5	Per capicorda non isolati
1609A				0,5-6	A grande effetto per capicorda non isolati
1609B				10-120	Per capicorda non isolati

PINZE PER CAPICORDA

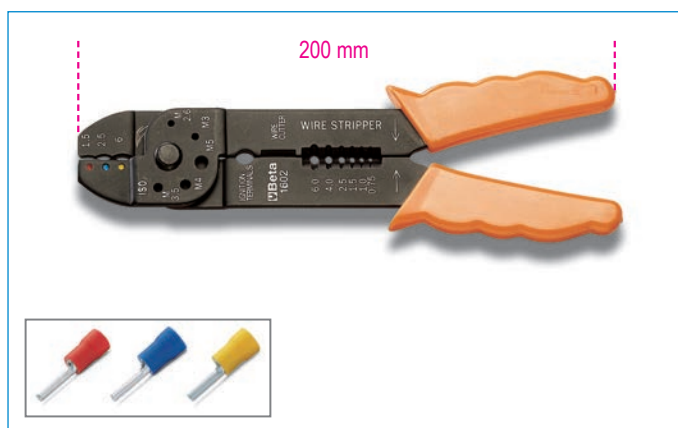
1601/PC



Pinza a cricchetto per capicorda telefonia e trasmissione dati

Tipo connettore	€		
RJ11-RJ12-RJ45	68,50	2	016010011

1602



Pinza per capicorda preisolati modello leggero

mm ²	€		
0,75+6	17,10	5	016020001

1602/C9

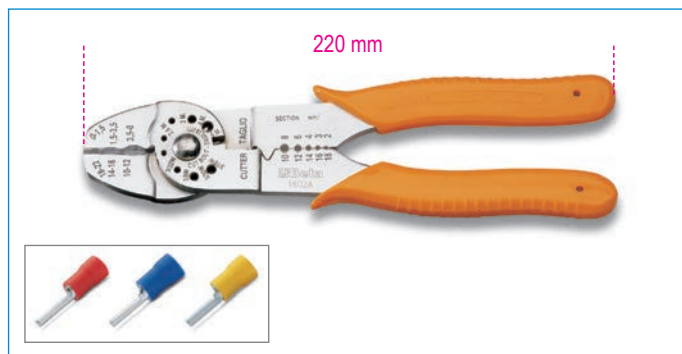
Pinza per capicorda 1602 con assortimento di 450 capicorda

Referenza	Tipo di connettore	
1602		1
BM00180	R/6,3	50
BM00280	B/6,3	50
BM00380	G/6,3	50
BM00191	R/6,3	50
BM00291	B/6,3	50
BM00392	G/6,3	50
BM00160	R/1,6	50
BM00260	B/2,3	50
BM00360	G/3,6	50



Assortimento	€		
1602/C9	147,50	1	016020045

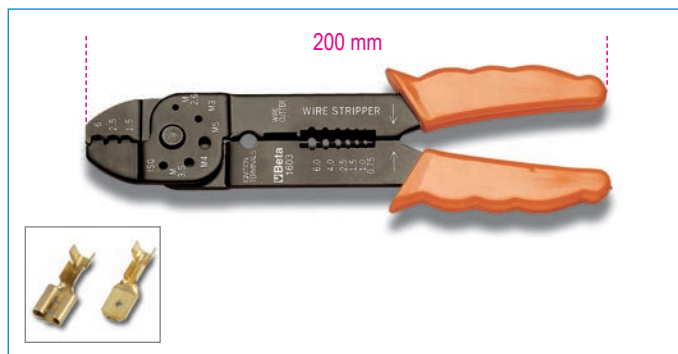
1602A



Pinza per capicorda preisolati modello standard

mm ²	€		
0+6	62,50	2	016020005

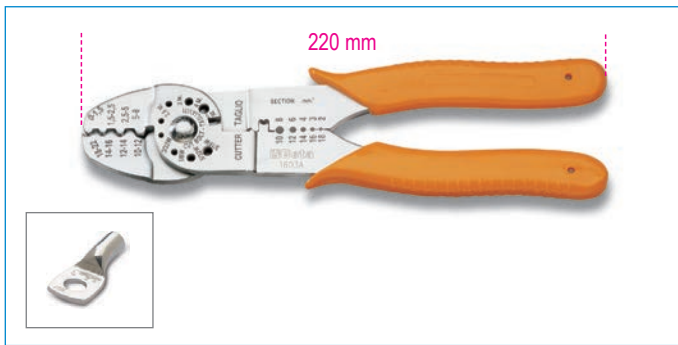
1603



Pinza per capicorda non isolati modello leggero

mm ²	€		
1,25+5,5	17,10	5	016030001

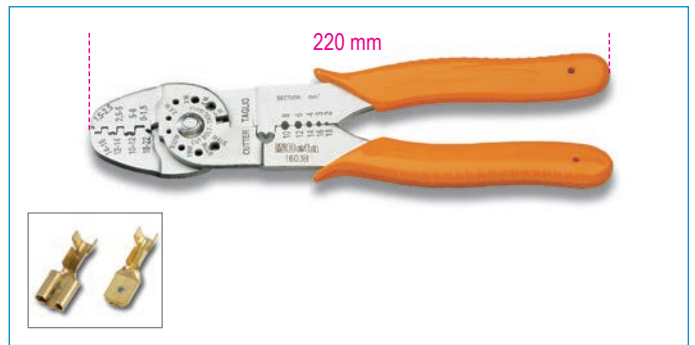
1603A



Pinza per capicorda non isolati chiusi modello standard

	mm ²	€		
0÷8	62,50	2	016030005	

1603B



Pinza per capicorda non isolati aperti modello standard

	mm ²	€		
0÷8	64,00	2	016030010	

1606/2



Pinza a grande effetto per capicorda a tubetto

	L mm	A mm	B mm	€		
0,14÷10	175	65	20	374,00	1	016060002

1606A



Pinza per capicorda a tubetto

Referenza		mm ²	€		
1606A6	0,5÷6	100,50	1	016060010	
1606A16	6÷16	100,50	1	016060016	

1606A/C9

Pinza per capicorda a tubetto 1606A6 con assortimento di 450 capicorda



Referenza	Tipo di connettore	
1606A6		1
BM00601	W/0,5	50
BM00604	N/1,5	100
BM00506	B/2,5	100
BM00508	G/4	100
BM00610	Y/6	100

Assortimento	€		
1606A/C9	163,50	1	016060045

1606T



Pinza per capicorda a tubetto, crimpatura su 4 lati

Minore sforzo alla leva

mm ²	L mm	A mm	B mm	€		
0,1÷10	173	61	13	334,00	1	016060005

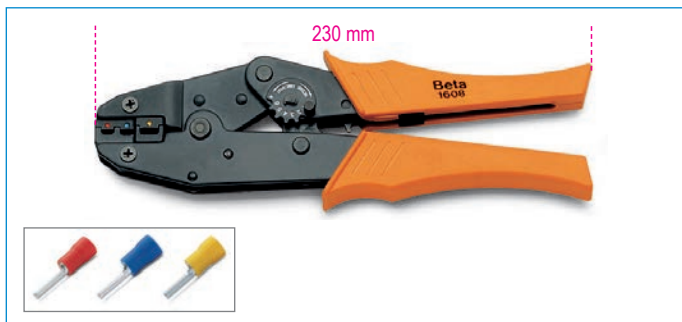
1607



Pinza a grande effetto per connettori BNC per cavi coassiali RG 58, RG 59, RG 62, RG 71

L mm	A mm	B mm	€		
220	73	19	329,00	1	016070001

1608



Pinza per capicorda preisolati, con regolatore di pressione

mm ²	€		
0,5÷6	128,50	1	016080001

1608A



Pinza a grande effetto per capicorda preisolati

mm ²	€		
0,75÷6	260,00	1	016080005

1608/C9

Pinza per capicorda 1608 con assortimento di 450 capicorda

Referenza	Tipo di connettore	
1608		1
BM00180	R/6,3	50
BM00280	B/6,3	50
BM00380	G/6,3	50
BM00191	R/6,3	50
BM00291	B/6,3	50
BM00392	G/6,3	50
BM00160	R/1,6	50
BM00260	B/2,3	50
BM00360	G/3,6	50



Assortimento	€		
1608/C9	259,00	1	016080045

1609



Pinza per capicorda non isolati

mm ²	€		
0,5÷2,5	128,50	1	016090001

1609A



Pinza a grande effetto per capicorda non isolati

mm ²	€		
0,5÷6	505,00	1	016090005

1609B



Pinza per capicorda non isolati

L mm	mm ²	€		
600	10÷120	342,00	1	016090101

1609C/C5



Pinza oleodinamica per capicorda
Crimpature esagonali

mm ²	€		
50÷240	2.190,00	1	016090210

1609M



Coppia di matrici per 1609C
Crimpature esagonali

Referenza	mm ²	€		
1609M/16	10-16	79,00	1	016090221
1609M/35	25-35	79,00	1	016090223
1609M/70	50-70	79,00	1	016090225
1609M/120	95-120	79,00	1	016090227
1609M/150	150	79,00	1	016090229
1609M/185	185	79,00	1	016090231
1609M/240	240	79,00	1	016090233

1639S



Sonda tirafili in nylon
Con teste intercambiabili

L mm	Ø mm	€		
10	4	22,10	1	016390010

TERMINALI

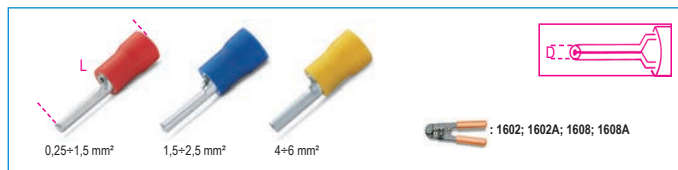
1610-B



Terminali preisolati ad occhiello

D mm	mm ²	L mm	€	1000	100	BM00119
4	0,25-1,5	20,6	8,50	1.000	100	BM00119
5	0,25-1,5	21,8	10,00	1.000	100	BM00125
5	1,5-2,5	22,4	10,50	1.000	100	BM00225
6	1,5-2,5	26	9,60	1.000	100	BM00231
8	1,5-2,5	29,8	15,00	1.000	100	BM00237
6	4-6	29,1	21,00	500	50	BM00331
8	4-6	34,5	18,50	500	50	BM00337

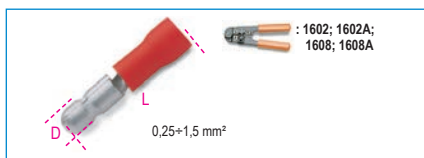
1614-P



Terminali preisolati a puntale

D mm	mm ²	L mm	€	1000	100	BM00151
1,9	0,25-1,5	19	8,50	1.000	100	BM00151
1,9	1,5-2,5	19	12,00	1.000	100	BM00251
2,7	4-6	28	19,00	500	50	BM00350

1616-SM



Terminali preisolati a spina maschio

D mm	mm ²	L mm	€	1000	100	BM00130
4	0,25-1,5	21	16,70	1.000	100	BM00130

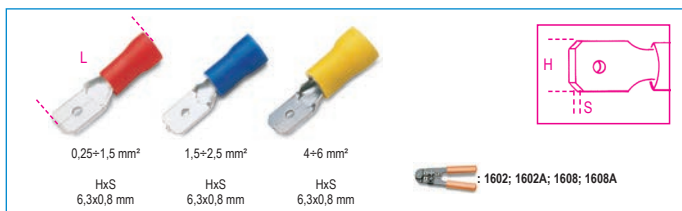
1618-SF



Terminali preisolati a spina femmina

D mm	mm ²	L mm	€	1000	100	BM00140
3,8	0,25-1,5	23,5	19,40	1.000	100	BM00140

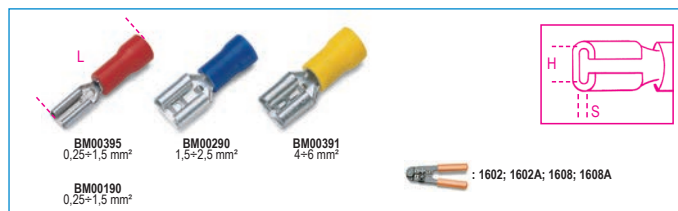
1620-M



Terminali preisolati rapidi maschio

HxS mm	mm ²	L mm	€	1000	100	BM00180
6,3x0,8	0,25-1,5	21	16,10	1.000	100	BM00180
6,3x0,8	1,5-2,5	21	16,70	1.000	100	BM00280
6,3x0,8	4-6	24,5	18,30	500	50	BM00380

1622-F



Terminali preisolati rapidi femmina

HxS mm	mm ²	L mm	€	1000	100	BM00190
6,3x0,8	0,25-1,5	20,7	16,40	1.000	100	BM00190
2,8x0,5	0,25-1,5	18,5	13,80	1.000	100	BM00395
6,3x0,8	1,5-2,5	20,7	16,70	1.000	100	BM00290
6,3x0,8	4-6	24,5	23,70	500	50	BM00391

1624-FI



Terminali rapidi femmina isolati

HxS mm	mm ²	L mm	€	1000	100	BM00191
6,3x0,8	0,25-1,5	22	18,10	1.000	100	BM00191
6,3x0,8	1,5-2,5	22	18,40	500	50	BM00291
6,3x0,8	4-6	25	23,00	500	50	BM00392

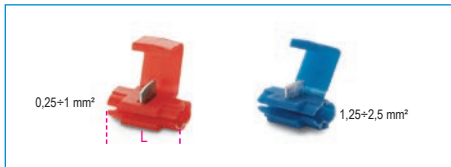
1628-C



Connettori di linea preisolati

D mm	mm ²	L mm	€	1000	100	BM00160
1,8	0,25-1,5	25	13,60	1.000	100	BM00160
2,5	1,5-2,5	26,5	16,10	1.000	100	BM00260
3,7	4-6	27	22,30	500	50	BM00360

1630-CR



Connettori rapidi

mm²	L mm	€	Icona 1	Icona 2	Icona 3
0,25-1	20	14,10	500	500	BM00110
1,25-2,5	20	13,70	500	500	BM00210

1632-TS



Terminali a tubetto singoli

mm²	L mm	€	Icona 1	Icona 2	Icona 3
0,5	14	1,68	5.000	500	BM00601
0,75	14	1,68	5.000	500	BM00602
1	14	1,68	5.000	500	BM00603
1,5	14	1,68	5.000	500	BM00604
2,5	14	2,20	2.500	250	BM00506
4	17	3,50	2.000	200	BM00508
6	20	5,65	1.000	100	BM00610
0,5	14	1,61	5.000	500	BM00501
0,75	14	1,61	5.000	500	BM00502
1	14	1,61	5.000	500	BM00503
1,5	14	1,60	5.000	500	BM00504
6	20	5,40	1.000	100	BM00510

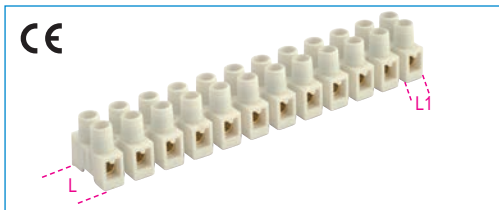
1634-TD



Terminali a tubetto doppi

mm²	L mm	€	Icona 1	Icona 2	Icona 3
2x0,5	15	5,55	2.000	200	BM00651
2x0,75	15	4,30	2.000	200	BM00652
2x1	15	4,30	2.000	200	BM00654
2x1,5	16	4,65	2.000	200	BM00656
2x2,5	18,5	5,25	1.000	100	BM00558
2x4	23	15,60	1.000	100	BM00560
2x6	26	20,40	500	50	BM00661
2X0,5	15	4,15	2.000	200	BM00551
2X0,75	15	4,15	2.000	200	BM00552
2X1	15	4,15	2.000	200	BM00554
2X1,5	16	4,40	2.000	200	BM00556
2X6	26	19,40	500	50	BM00561

1635-D



Morsetti multipli in polipropilene, barrette da 12 poli

Corpo isolante: polipropilene (PP) naturale
 Corpo conduttivo: ottone
 Vite imperdibile: acciaio zincato
 Autoestinguenza: EN 60335-1:2002+A2:2006 (par. 30.2.3),
 EN 60695-2-10 a 85°C, EN 60695-2-11

Temperatura d'esercizio: max 85°C
 Grado di protezione: IP20
 Norme di riferimento: EN 60998-1:2004, EN 60998-2-1:2004,
 EN 60335-1:2002+A2:2006 (par. 30.2.3), IEC/EN 60695-2-11

mm²	L mm	L1 mm	mm²	€	Icona 1	Icona 2	Icona 3
16	93,7	14,7	2,5	1,43	700	50	BM9200
20,5	116,5	17,2	4	1,77	500	50	BM9201
23,5	139,5	20,1	6	2,58	300	50	BM9202
25,3	175,5	22,5	16	4,55	200	25	BM9203
35,2	228	33,5	25	12,50	80	10	BM9204

- i prezzi si riferiscono alla singola barretta

1635-S



Morsetti di coda per connessioni volanti, barrette da 10 poli

Corpo isolante: policarbonato trasparente UL94 V0
 Corpo conduttivo: ottone
 Vite imperdibile: acciaio zincato
 Autoestinguenza: EN60695-2-10 a 85°C,
 EN 60335-1:2002+A2:2006, EN60695-2-11
 Temperatura d'esercizio: max 85°C
 Grado di protezione: IP20
 Norme di riferimento: EN60998-1: EN60998-2-1:2004

mm²	L mm	L1 mm	S mm	mm²	N	€	Icona 1	Icona 2	Icona 3
1,5	15	7,5	14,5	1,5	2	1,29	1.000	10	BM991
				0,75	2÷3				
2,5	17,5	9	18,2	2,5	2	1,32	600	10	BM992
				1,5	2÷3				
				1	2÷4				
4	21	10,3	20	4	2	1,77	400	10	BM9924
				1,5	2÷3				
				2	2÷4				
6	22,5	11,8	23	6	2	2,06	300	10	BM993
				4	2÷3				
				2,5	2÷4				
10	26	14,7	26	10	2	5,00	200	10	BM994
				6	2÷3				
				4	2÷4				
16	31,8	18,8	32,2	16	2	11,00	100	10	BM995
				10	2÷3				
				6	2÷4				

- i prezzi si riferiscono alla singola barretta

1635-S



Morsetti di coda per connessioni volanti, singolo

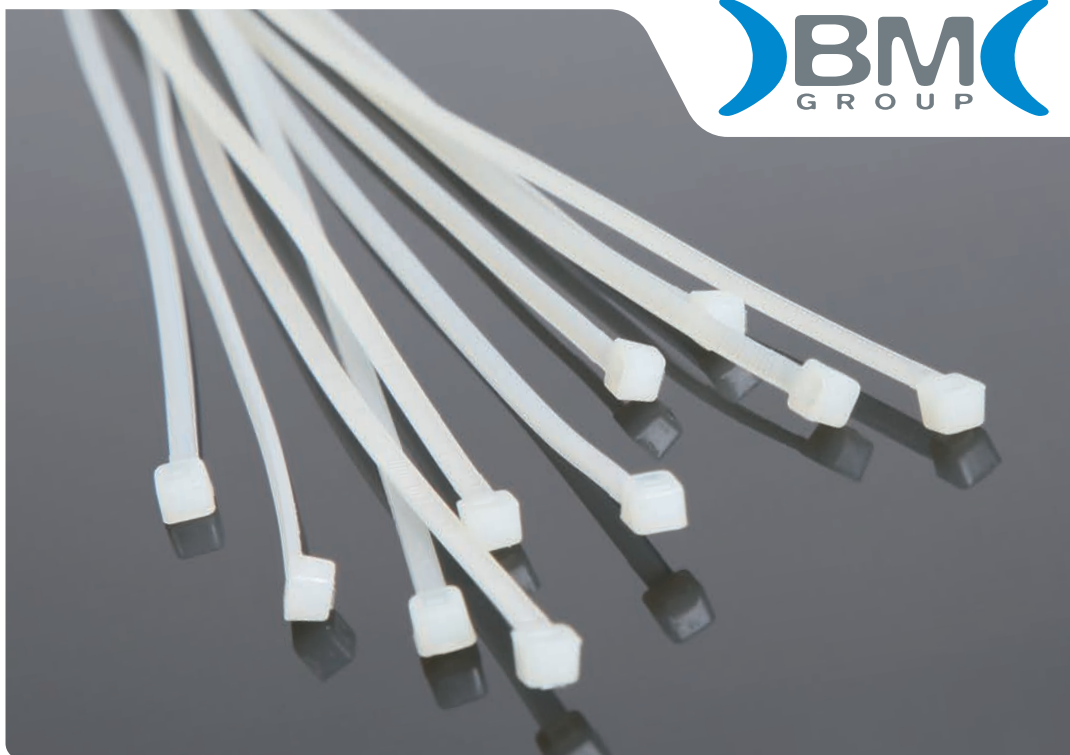
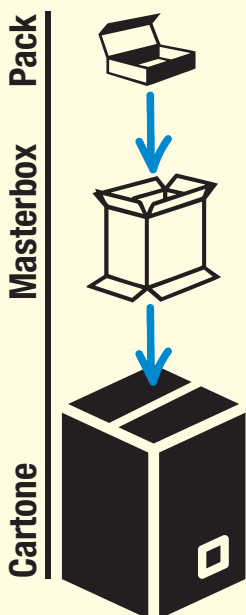
Corpo isolante: policarbonato trasparente UL94 V0
 Corpo conduttivo: ottone
 Vite imperdibile: acciaio zincato
 Autoestinguenza: EN60695-2-10 a 85°C,
 EN 60335-1:2002+A2:2006, EN60695-2-11
 Temperatura d'esercizio: max 85°C
 Grado di protezione: IP20
 Norme di riferimento: EN60998-1: EN60998-2-1:2004

mm²	L mm	L1 mm	S mm	mm²	N	€	Icona 1	Icona 2	Icona 3
25	36,3	22,5	41,9	25	2	3,85	25	25	BM9960
				16	2÷3				
				10	2÷4				
35	43,5	26,1	49,4	35	2	4,95	25	25	BM9961
				25	2÷3				
				16	2÷4				

- i prezzi si riferiscono al singolo morsetto

- indicare nell'ordine il numero di terminali e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi

LEGENDA Tipologie di confezionamento



1748-BV2

CE



Fascette in nylon, colore naturale

Materiale: Poliammide PA 6.6

Classe di autoestinguenza: UL 94-V2

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C

Temperatura minima d'installazione: -10°C

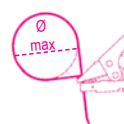
Resistenza agli agenti chimici: Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli

Norme di riferimento: EN 62275:2015-02

Classificazione: tipo 1 (EN); tipo 21 (UL)

A mm	L mm	Ø max mm	F max N	€	📦	📦	📦	📦
2.5	80	14	80	1,41	70.000	5.000	100	BMB0824
2.5	100	20.5	80	1,31	55.000	5.000	100	BMB1025
2.5	120	27	80	2,30	44.000	4.000	100	BMB1225
2.5	160	40	80	3,10	40.000	4.000	100	BMB1625
2.5	200	52.5	80	3,40	30.000	3.000	100	BMB2025
3.6	140	33	180	3,50	30.000	2.500	100	BMB1436
3.6	200	52.5	180	4,80	20.000	2.000	100	BMB2036
3.6	300	106	180	6,75	15.000	1.500	100	BMB2936
3.6	370	105	180	10,70	12.000	4.000	100	BMB3736
4.6	120	24	220	4,70	20.000	2.000	100	BMB1248
4.6	160	36	220	5,00	15.000	1.500	100	BMB1648
4.8	188	46	220	6,00	15.000	1.500	100	BMB1948
4.8	200	50	220	5,90	15.000	1.500	100	BMB2048
4.8	250	65	220	8,55	12.000	1.500	100	BMB2548
4.8	300	81	220	8,75	11.000	1.000	100	BMB3048
4.8	370	103.5	220	11,10	9.000	3.000	100	BMB3748
4.8	390	110	220	15,10	7.500	2.500	100	BMB3948
4.8	430	122.5	220	19,50	7.500	1.500	100	BMB4348
4.8	530	160	220	32,50	5.500	n/a	100	BMB5348
7.6	150	24	550	16,10	8.000	1.000	100	BMB1576
7.6	200	51	550	16,60	7.000	1.000	100	BMB2076
7.6	300	83	550	18,50	4.800	600	100	BMB2976
7.6	370	103.5	550	22,40	4.000	1.000	100	BMB3776
7.6	450	130.5	550	38,00	2.500	n/a	100	BMB4576
7.6	540	159	550	49,00	2.000	n/a	100	BMB5476
7.6	750	226	550	78,00	2.000	n/a	100	BMB7576
8.8	550	163.5	800	46,00	2.000	n/a	100	BMB5390
8.8	710	195	800	65,00	2.000	n/a	100	BMB7190
8.8	780	235.5	800	72,50	2.000	n/a	100	BMB7890
9.0	430	130.5	800	38,50	2.500	n/a	100	BMB4390
9.0	810	245	800	86,50	1.500	n/a	100	BMB8190
9.0	1020	295	800	119,00	1.000	n/a	100	BMB1090
9.0	1220	375.5	800	154,50	1.000	n/a	100	BMB1290
9.0	1530	460	800	211,00	500	n/a	100	BMB1590

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
- i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi



1748V

CE

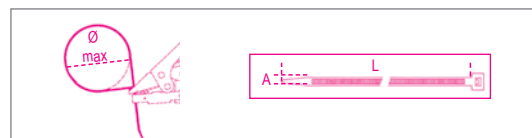


Fascette in nylon, colore verde

Materiale: Poliammide PA 6.6
 Classe di autoestinguenza: UL 94-V2
 Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C
 Temperatura minima 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 riferimento: EN 62275:2015-02
 Classificazione: tipo 1 (EN); tipo 21 (UL)

A mm	L mm	Ø max mm	F max N	€				
2.5	100	20.5	80	1,29	66.000	2.000	100	BMV1025
3.6	140	33	180	3,15	30.000	2.000	100	BMV1436
4.8	200	50	220	5,35	15.000	1.500	100	BMV2048
4.8	300	81	220	7,95	9.000	500	100	BMV3048

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi



1748N

CE

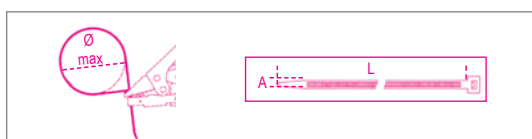


Fascette in nylon, colore nero, UV resistant

Materiale: Poliammide PA 6.6 + carbon black
 Classe di autoestinguenza: UL 94-V2
 Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C
 Temperatura minima 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 riferimento: EN 62275:2015-02
 Classificazione: tipo 1 (EN)

A mm	L mm	Ø max mm	F max N	€				
2.5	80	14	80	1,41	70.000	5.000	100	BMN0824
2.5	100	20.5	80	1,31	55.000	5.000	100	BMN1025
2.5	120	27	80	2,33	44.000	4.000	100	BMN1225
2.5	160	40	80	3,10	40.000	4.000	100	BMN1625
2.5	200	52.5	80	3,40	30.000	3.000	100	BMN2025
3.6	140	33	180	3,50	30.000	2.500	100	BMN1436
3.6	200	52.5	180	4,80	20.000	2.000	100	BMN2036
3.6	300	106	180	6,75	15.000	1.500	100	BMN2936
3.6	370	105	180	10,90	12.000	4.000	100	BMN3736
4.6	120	24	220	4,70	20.000	2.000	100	BMN1248
4.6	160	36	220	5,10	15.000	1.500	100	BMN1648
4.8	188	46	220	6,05	15.000	1.500	100	BMN1948
4.8	200	50	220	5,90	15.000	1.500	100	BMN2048
4.8	250	65	220	8,55	12.000	1.500	100	BMN2548
4.8	300	81	220	8,75	11.000	1.000	100	BMN3048
4.8	370	103.5	220	11,10	9.000	3.000	100	BMN3748
4.8	390	110	220	15,10	7.500	2.500	100	BMN3948
4.8	430	122.5	220	19,50	7.500	1.500	100	BMN4348
4.8	530	160	220	32,50	5.500	n/a	100	BMN5348
7.6	150	24	550	16,10	8.000	1.000	100	BMN1576
7.6	200	51	550	16,60	7.000	1.000	100	BMN2076
7.6	300	83	550	18,50	4.800	600	100	BMN2976
7.6	370	103.5	550	22,00	4.000	1.000	100	BMN3776
7.6	450	130.5	550	38,00	2.500	n/a	100	BMN4576
7.6	540	159	550	49,00	2.000	n/a	100	BMN5476
7.6	750	226	550	78,00	2.000	n/a	100	BMN7576
8.8	550	163.5	800	46,00	2.000	n/a	100	BMN5390
8.8	710	195	800	65,00	2.000	n/a	100	BMN7190
8.8	780	235.5	800	72,50	2.000	n/a	100	BMN7890
9.0	430	130.5	800	38,50	2.500	n/a	100	BMN4390
9.0	810	245	800	86,00	1.500	n/a	100	BMN8190
9.0	1020	295	800	119,50	1.000	n/a	100	BMN1090
9.0	1220	375.5	800	154,50	1.500	n/a	100	BMN1290
9.0	1530	460	800	211,00	500	n/a	100	BMN1590

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi



1748-UL

CE

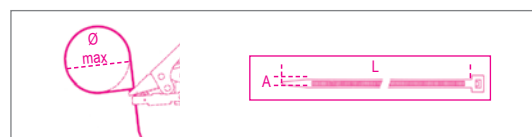


Fascette in nylon, per carichi pesanti, colore nero, UV and IMPACT resistant

Materiale: Poliammide PA 6.6 + carbon black
 Classe di autoestinguenza: UL 94-V2
 Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C
 Temperatura minima 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 riferimento: EN 62275:2015-02
 Classificazione: tipo 1 (EN); tipo 21 (UL)

A mm	L mm	Ø MAX mm	F MAX N	€				
12.4	230	57	1200	47,50	2.500	n/a	100	BMN2412
12.4	480	136.5	1200	82,00	1.500	n/a	100	BMN4912
12.4	730	216.1	1200	114,00	1.000	n/a	100	BMN7412
12.4	880	263.9	1200	136,50	600	n/a	100	BMN8912
12.4	1000	305	1200	163,00	600	n/a	100	BMN1012

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi



1748-N2D

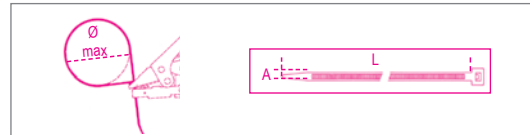


Fascette in nylon, colore nero, UV resistant

Materiale: Poliammide PA 6.6 + carbon black
 Classe di autoestinguenza: UL 94-V2
 Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C
 Temperatura minima 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 riferimento: EN 62275:2015-02
 Classificazione: tipo 1 (EN)

A mm	L mm	Ø max mm	F max N	€				
9.0	180	40	400	24,70	7.500	1.500	100	BMN1890
9.0	265	62	540	38,50	5.600	1.400	100	BMN2690
9.0	360	93	540	46,50	3.500	500	100	BMN3690

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi



1748-BV0



Fascette in nylon autoestinguente, colore bianco

Materiale: Poliammide PA 6.6
 Classe di autoestinguenza: UL 94-V0
 Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C
 Temperatura minima 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 riferimento: EN 62275:2015-02
 Classificazione: tipo 1 (EN)

A mm	L mm	Ø MAX mm	F MAX N	€				
2.5	100	20.5	80	2,05	55.000	5.000	100	BMB1025V0
3.6	150	36.0	180	4,95	30.000	2.500	100	BMB1536V0
3.6	200	52.5	180	7,10	20.000	2.000	100	BMB2036V0
4.8	200	49.5	230	7,75	15.000	1.500	100	BMB2048V0
4.8	300	81.0	230	11,30	11.000	1.000	100	BMB3048V0
4.8	370	106.7	230	16,20	7.500	2.500	100	BMB3848V0
7.6	370	106.7	540	28,50	4.000	1.000	100	BMB3876V0

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi



1748-BX



Fascette in nylon, colore blu, rilevabile da metal detector

Materiale: Poliammide PA 6.6 + polvere metallica
 Classe di autoestinguenza: UL 94-V2
 Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C
 Temperatura minima 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 riferimento: EN 62275:2015-02
 Classificazione: tipo 1 (EN)

A mm	L mm	Ø MAX mm	F MAX N	€				
2.5	100	20.5	80	2,46	55.000	5.000	100	BMBX1025
3.6	150	36.0	180	6,45	30.000	2.500	100	BMBX1536
3.6	200	52.5	180	8,70	20.000	2.000	100	BMBX2036
4.8	200	49.5	230	10,60	15.000	1.500	100	BMBX2048
4.8	300	81.0	230	15,40	11.000	1.000	100	BMBX3048
4.8	370	106.7	230	20,90	7.500	2.500	100	BMBX3848
7.6	370	106.7	540	38,00	4.000	1.000	100	BMBX3876

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi



1748-BL

CE

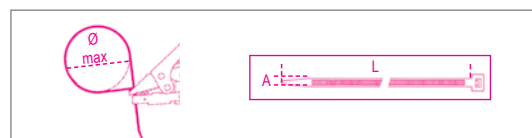


Fascette in nylon con dente in acciaio, colore naturale

Materiale: Poliammide PA 6.6
 Classe di autoestinguenza: UL 94-V2
 Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C
 Temperatura minima 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 riferimento: EN 62275:2015-02
 Classificazione: tipo 1 (EN); tipo 21 (UL)

A mm	L mm	Ø MAX mm	F MAX N	€				
2.5	100	20.5	180	4,90	55.000	5.000	100	BMBL1025
2.5	200	52.5	180	6,40	30.000	3.000	100	BMBL2025
3.6	140	33.0	250	11,00	30.000	2.500	100	BMBL1436
4.8	200	49.5	360	15,30	15.000	1.500	100	BMBL2048
4.8	300	81.0	360	19,60	11.000	1.000	100	BMBL3048
4.8	370	103.5	360	23,50	9.000	3.000	100	BMBL3748
7.6	370	103.5	780	44,50	4.000	1.000	100	BMBL3776

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi



1748-NL

CE



Fascette in nylon con dente in acciaio, colore nero, UV resistant

Materiale: Poliammide PA 6.6 + acciaio + carbon black
 Classe di autoestinguenza: UL 94-V2
 Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C
 Temperatura minima 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 riferimento: EN 62275:2015-02
 Classificazione: tipo 1 (EN)

A mm	L mm	Ø MAX mm	F MAX N	€				
2.5	100	20.5	180	4,90	55.000	5.000	100	BMNL1025
2.5	200	52.5	180	6,40	30.000	3.000	100	BMNL2025
3.6	140	33.0	250	11,00	30.000	2.500	100	BMNL1436
4.8	200	49.5	360	15,30	15.000	1.500	100	BMNL2048
4.8	300	81.0	360	19,60	11.000	1.000	100	BMNL3048
4.8	370	103.5	360	23,50	9.000	3.000	100	BMNL3748
7.6	370	103.5	780	43,50	4.000	1.000	100	BMNL3776

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi



1748-BR

CE



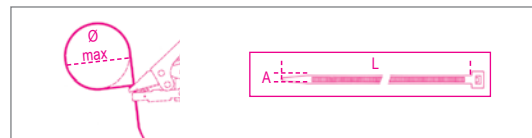
Fascette in nylon riutilizzabili, colore naturale

Materiale: Poliammide PA 6.6
 Classe di autoestinguenza: UL 94-V2
 Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C
 Temperatura minima 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 riferimento: EN 62275:2015-02
 Classificazione: tipo 1 (EN); tipo 21 (UL)

A mm	L mm	Ø MAX mm	F MAX N	€				
7.6	150	40	230	16,90	10.000	1.000	100	BMBR1576
7.6	200	55	230	18,10	9.000	500	100	BMBR2076
7.6	300	82	230	30,50	6.500	500	100	BMBR3076

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi

FILE N° E223175



1748-BH

CE



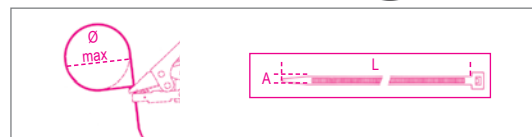
Fascette in nylon con occhiello, colore naturale

Materiale: Poliammide PA 6.6
 Classe di autoestinguenza: UL 94-V2
 Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C
 Temperatura minima 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 riferimento: EN 62275:2015-02
 Classificazione: tipo 1 (EN); tipo 21 (UL)

A mm	L mm	Ø MAX mm	F MAX N	€				
2.5	110	19.0	80	4,50	39.000	3.000	100	BMBH1125
* 4.8	200	49.8	230	11,10	10.000	1.000	100	BMBH2048
* 7.6	305	78.7	550	36,50	4.000	1.000	100	BMBH3076

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi

* FILE N° E223175



1748-BP

CE



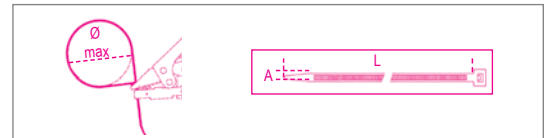
Fascette in nylon ad inserzione, colore naturale

Materiale: Poliammide PA 6.6
 Classe di autoestinguenza: UL 94-V2
 Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C
 Temperatura minima 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 riferimento: EN 62275:2015-02
 Classificazione: tipo 1 (EN); tipo 21 (UL)

A mm	L mm	Ø MAX mm	F MAX N	€				
3.6	155	37.9	180	6,85	20.000	2.500	100	BMBP1536
* 4.8	200	50.8	230	11,90	15.000	1.500	100	BMBP2048

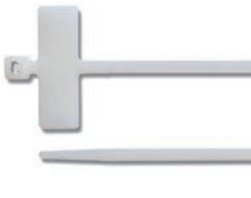
- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi

* FILE N° E223175



1748-BT

CE



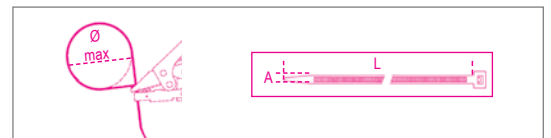
Fascette in nylon con targhetta trasversale 25 x 8 mm, colore naturale

Materiale: Poliammide PA 6.6
 Classe di autoestinguenza: UL 94-V2
 Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C
 Temperatura minima 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 riferimento: EN 62275:2015-02
 Classificazione: tipo 1 (EN); tipo 21 (UL)

A mm	L mm	Ø MAX mm	F MAX N	€				
* 2.5	100	22.0	80	7,70	27.000	1.500	100	BMBT21025
2.5	200	53.5	80	12,10	20.000	2.000	100	BMBT22025

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi

* FILE N° E223175



1748-BT2

CE

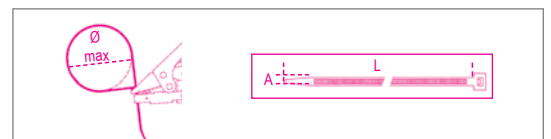


Fascette in nylon con targhetta longitudinale 13 x 27 mm, colore naturale

Materiale: Poliammide PA 6.6
 Classe di autoestinguenza: UL 94-V2
 Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C
 Temperatura minima 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 riferimento: EN 62275:2015-02
 Classificazione: tipo 1 (EN)

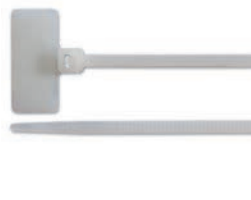
A mm	L mm	Ø MAX mm	F MAX N	€				
4.8	190	51	230	14,30	13.000	1.300	100	BMBT12248

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi



1748-BT3

CE

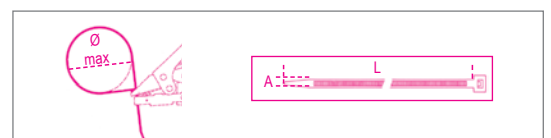


Fascette in nylon con targhetta esterna 20 x 9 mm, colore naturale

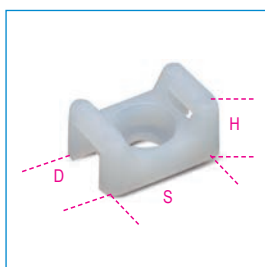
Materiale: Poliammide PA 6.6
 Classe di autoestinguenza: UL 94-V2
 Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C
 Temperatura minima d'installazione: -10°C
 Resistenza agli agenti chimici:
 Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro.
 Limitata resistenza agli acidi.
 Non resistente ai fenoli
 Norme di riferimento: EN 62275:2015-02
 Classificazione: tipo 1 (EN)

A mm	L mm	Ø MAX mm	F MAX N	€				
2.5	110	22	80	7,85	27.500	2.500	100	BMBT11125

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi



1748-BA1



Basette di fissaggio

Materiale: Poliammide PA 6.6
 Classe di autoestinguenza: UL 94-V2
 Temperatura di esercizio: $-40^{\circ}\text{C} \div +85^{\circ}\text{C}$
 Temperatura minima 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

SxDxH mm	Ø mm	F mm	€				
15.2x9.4x6.8	3.3	3.6	10,70	30.000	3.000	100	BMB0905
22x16.2x10.8	5.2	9	24,20	12.000	1.000	100	BMB0906

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi

1748-NA1



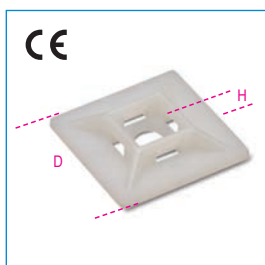
Basette di fissaggio

Materiale: Poliammide PA 6.6
 Classe di autoestinguenza: UL 94-V2
 Temperatura di esercizio: $-40^{\circ}\text{C} \div +85^{\circ}\text{C}$
 Temperatura minima 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

SxDxH mm	Ø mm	F mm	€				
15.2x9.4x6.8	3.3	3.6	11,00	30.000	3.000	100	BMN0905
22x16.2x10.8	5.2	9	19,60	12.000	1.000	100	BMN0906

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi

1748-BA2



Basette di fissaggio bidirezionali

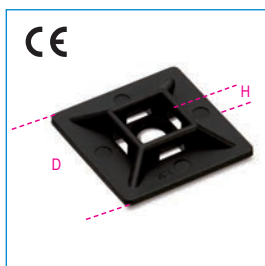
Materiale: Poliammide PA 6.6
 Classe di autoestinguenza: UL 94-V2
 Temperatura di esercizio: $-40^{\circ}\text{C} \div +85^{\circ}\text{C}$
 Temperatura minima d'installazione: -10°C
 Resistenza agli agenti chimici:
 Buona resistenza alle basi, agli olii,
 ai grassi, ai solventi di cloruro.
 Limitata resistenza agli acidi.
 Non resistente ai fenoli

SxDxH mm	F mm	€				
19x19x5.4	3.6	13,30	22.500	1.500	100	BMB0901
* 28x28x7	4.8	18,40	9.000	1.000	100	BMB0902
* 28x28x5.8	4.8	16,80	9.000	1.000	100	BMB0903

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi

* FILE N° E223175

1748-NA2



Basette di fissaggio bidirezionali UV resistant

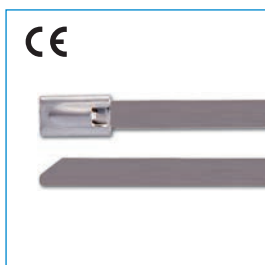
Materiale: Poliammide PA 6.6
 Classe di autoestinguenza: UL 94-V2
 Temperatura di esercizio: $-40^{\circ}\text{C} \div +85^{\circ}\text{C}$
 Temperatura minima d'installazione: -10°C
 Resistenza agli agenti chimici:
 Buona resistenza alle basi, agli olii,
 ai grassi, ai solventi di cloruro.
 Limitata resistenza agli acidi.
 Non resistente ai fenoli

SxDxH mm	F mm	€				
19x19x5.4	3.6	13,30	22.500	1.500	100	BMN0901
* 28x28x7	4.8	18,40	9.000	1.000	100	BMN0902
* 28x28x5.8	4.8	16,70	9.000	1.000	100	BMN0903

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi

* FILE N° E223175

1748-S



Fascette autobloccanti in acciaio inossidabile

Materiale: acciaio inox AISI 304
 Dispositivo di fissaggio: a sfera
 Classe di autoestinguenza: non infiammabile
 Plenum rating: AH-1
 Resistenza ai raggi UV: eccellente
 Temperatura di esercizio: $-60^{\circ}\text{C} \div +300^{\circ}\text{C}$
 Temperatura minima d'installazione: -60°C
 Resistenza agli agenti chimici: eccellente
 Norme di riferimento: EN 62275:2015-02
 Classificazione: tipo 2 (EN); tipo 2 (UL)

A mm	L mm	ØMAX mm	Trazione N	€				
4.6	125	38	890	81,00	8.000	n/a	100	BMS1345
4.6	200	61.9	890	84,00	6.000	n/a	100	BMS2045
7.9	200	61.9	1500	89,00	4.500	n/a	100	BMS2079
4.6	290	90.6	890	90,50	5.000	n/a	100	BMS3045
7.9	300	90.6	1500	103,00	4.000	n/a	100	BMS3079
4.6	360	112.8	890	98,50	4.000	n/a	100	BMS3745
7.9	360	112.8	1500	112,00	3.000	n/a	100	BMS3779
7.9	500	163.8	1500	133,00	2.500	n/a	100	BMS5079
4.6	520	163.8	890	98,50	4.500	n/a	100	BMS5245
4.6	680	214.8	890	104,50	1.000	n/a	100	BMS6845
7.9	680	214.8	1500	151,50	2.000	n/a	100	BMS6879
4.6	840	265.7	890	109,50	1.000	n/a	100	BMS8445
7.9	840	265.7	1500	179,50	1.000	n/a	100	BMS8479

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi



1748-SC

CE

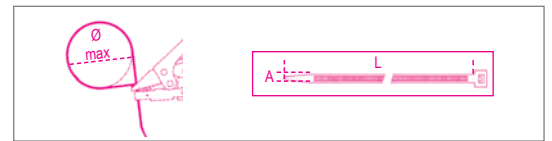


Fascette autobloccanti in acciaio inossidabile, rivestimento in poliestere nero

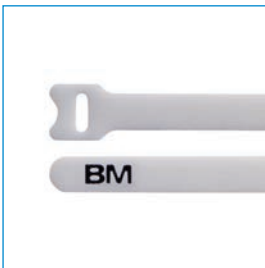
Materiale: acciaio inox AISI 304 + poliestere
 Dispositivo di fissaggio: a sfera
 Classe di autoestinguenza: non infiammabile
 Plenum rating: AH-1
 Resistenza ai raggi UV: eccellente
 Temperatura di esercizio: -60°C ÷ +300°C
 Temperatura minima d'installazione: -60°C
 Resistenza agli agenti chimici: eccellente
 Norme di riferimento: EN 62275:2015-02
 Classificazione: tipo 2 (EN); tipo 2 (UL)

A mm	L mm	Ø MAX mm	Trazione N	€				
4.6	125	38	450	84,00	8.000	n/a	100	BMSC1345
4.6	200	61.9	450	98,00	6.000	n/a	100	BMSC2045
7.9	200	61.9	800	99,50	4.000	n/a	100	BMSC2079
4.6	290	90.6	450	109,50	5.000	n/a	100	BMSC3045
7.9	300	90.6	800	117,00	3.000	n/a	100	BMSC3079
4.6	360	112.8	450	121,00	4.000	n/a	100	BMSC3745
7.9	360	112.8	800	132,00	2.500	n/a	100	BMSC3779
7.9	520	163.8	800	165,50	2.000	n/a	100	BMSC5079
4.6	520	163.8	450	122,50	4.000	n/a	100	BMSC5245
4.6	680	214.8	450	139,50	1.000	n/a	100	BMSC6845
7.9	680	214.8	800	188,50	1.500	n/a	100	BMSC6879
4.6	840	265.7	450	148,50	1.000	n/a	100	BMSC8445
7.9	840	265.7	800	226,50	1.000	n/a	100	BMSC8479

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi



1748-BV

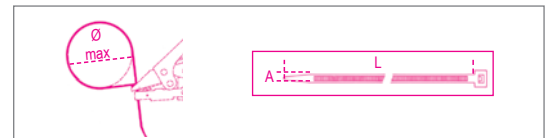


Fascette in velcro, riapribili a strappo colore bianco

Materiale: polietilene-poliammide (PE-PA)
 Temperatura di esercizio: da -20°C a +60°C

A mm	L mm	Ø MAX mm	F MAX N	€				
12,7	229	55	180	237,00	2.500	n/a	10	BMBV2312
19	229	55	220	272,00	2.500	n/a	10	BMBV2319

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi



1748-NV

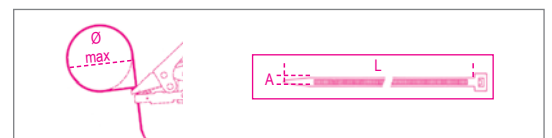


Fascette in velcro, riapribili a strappo colore nero

Materiale: polietilene-poliammide (PE-PA)
 Temperatura di esercizio: da -20°C a +60°C

A mm	L mm	Ø MAX mm	F MAX N	€				
12,7	229	55	180	237,50	2.500	n/a	10	BMNV2312

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni
 - i prezzi indicati sono relativi a 100 pezzi



1743



Pinza per fascette in Nylon

€		
58,00	1	017430001

1743T



Pinza tagliafascette

Adatta anche per il taglio di piccoli cavi (3x1.5mm²; 1x17mm²)

€		
34,50	1	017430100

PINZE, GUAINE E NASTRI ISOLANTI

1748-N



Pinze per fascette in nylon con larghezza da 2,5 a 4,8 mm

Taglio automatico al raggiungimento della tensione impostata.
Dotata di regolazione della tensione di serraggio

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

€			
64,50	12	1	BM1100

1748-ST



Pinze automatiche per fascette in acciaio inossidabile

per fascette con larghezza fino a 7,9 mm e spessore fino a 0,35 mm.

Taglio automatico al raggiungimento della tensione impostata.
Tensione di serraggio regolabile su 4 livelli

Materiale: in metallo con struttura in alluminio

€			
248,50	12	1	BM1105

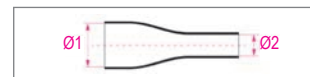
1638M



Guaine termorestringenti basso spessore, in minibox

Rapporto di restringimento: 2:1
Materiale: polietilene
Temperatura di esercizio: da -55°C a +125°C max
Temperatura di restringimento: da +70°C a +110°C
VRMS massima: 600 V
Grado di autoestinguenza della guaina: VW-1 (UL 224)
Privo di alogeni

mm	L mm	Ø 1 mm	Ø 2 mm	€			
1,6	12	1,6	0,8	18,90	1	1	BMGBS016MNE
2,4	11	2,4	1,2	18,90	1	1	BMGBS024MNE
3,2	11	3,2	1,6	18,90	1	1	BMGBS032MNE
4,8	10	4,8	2,4	18,90	1	1	BMGBS048MNE
6,4	9	6,4	3,2	18,90	1	1	BMGBS064MNE
9,5	7	9,5	4,8	18,90	1	1	BMGBS095MNE
12,7	6	12,7	6,4	18,90	1	1	BMGBS127MNE
19	5	19,1	9,5	19,30	1	1	BMGBS190MNE
25,4	3,5	25,4	12,7	19,70	1	1	BMGBS254MNE



1639ESC



Nastro isolante in PVC

Temperatura d'esercizio: 0-80°C
Carico di rottura: 28N/cm equivalente a 18.6 N/mm²
Allungamento a rottura: 200%
Adesione all'acciaio: 2.2N/cm
Adesione al dorso: 2.2 N/cm
Rigidità dielettrica: 38kV/mm
Infiammabilità: ritardante la fiamma
Norme di riferimento: ASTM-D-1000 ; UL510
Classificazione: CEI EN 60454-3-1-5/F-PVCP/90

S mm	A mm	L m	€			
0.18	19	20	3,10	100	10	BMESC1920NE

- i prezzi si riferiscono al singolo nastro

1639ETA



Nastro isolante in PVC per temperature estreme

Temperatura d'esercizio: -18 ÷ +105°C
Carico di rottura: 35N/cm equivalente a 19.4 N/mm²
Allungamento a rottura: 300%
Adesione all'acciaio: 3.1N/cm
Adesione al dorso: 2.7 N/cm
Rigidità dielettrica: 55.5kV/mm
Infiammabilità: ritardante la fiamma
Norme di riferimento: ASTM-D-1000 ; UL510
Classificazione: CEI EN 60454-3-1-5/F-PVCP/90

S mm	A mm	L m	€			
0.18	19	20	9,25	100	1	BMETA1920NE

- i prezzi si riferiscono al singolo nastro

1639ESB



Nastro isolante in PVC

Temperatura d'esercizio: 0-90°C
 Carico di rottura: 28N/cm equivalente a 18.6 N/mm²
 Allungamento a rottura: 200%
 Adesione all'acciaio: 2.2 N/cm
 Adesione al dorso: 2 N/cm
 Rigidità dielettrica: 45 kV/mm
 Infiammabilità: ritardante la fiamma
 Norme di riferimento: IEC 60454-2
 Classificazione: CEI EN 60454-3-1-5/F-PVCP/90

S mm	A mm	L m	€	📦	👤	🏠
0.15	15	10	0,87	200	10	BMESB1510BI
0.15	15	10	0,87	200	10	BMESB1510BL
0.15	15	10	0,87	200	10	BMESB1510GI
0.15	15	10	0,87	200	10	BMESB1510GR
0.15	15	10	0,97	200	10	BMESB1510GV
0.15	15	10	0,87	200	10	BMESB1510MA
0.15	15	10	0,87	200	10	BMESB1510NE
0.15	15	10	0,87	200	10	BMESB1510RO
0.15	15	10	0,87	200	10	BMESB1510VE
0.15	15	25	2,12	100	10	BMESB1525BI
0.15	15	25	2,12	100	10	BMESB1525BL
0.15	15	25	2,12	100	10	BMESB1525GI
0.15	15	25	2,12	100	10	BMESB1525GR
0.15	15	25	2,22	100	10	BMESB1525GV
0.15	15	25	2,12	100	10	BMESB1525MA
0.15	15	25	2,12	100	10	BMESB1525NE
0.15	15	25	2,12	100	10	BMESB1525RO
0.15	15	25	2,12	100	10	BMESB1525VE
0.15	19	25	2,32	100	10	BMESB1925BI
0.15	19	25	2,32	100	10	BMESB1925BL
0.15	19	25	2,32	100	10	BMESB1925GI
0.15	19	25	2,32	100	10	BMESB1925GR
0.15	19	25	2,41	100	10	BMESB1925GV
0.15	19	25	2,32	100	10	BMESB1925MA
0.15	19	25	2,32	100	10	BMESB1925NE
0.15	19	25	2,32	100	10	BMESB1925RO
0.15	19	25	2,32	100	10	BMESB1925VE
0.15	25	25	3,30	80	8	BMESB2525BI
0.15	25	25	3,30	80	8	BMESB2525BL
0.15	25	25	3,30	80	8	BMESB2525GI
0.15	25	25	3,30	80	8	BMESB2525GR
0.15	25	25	3,40	80	8	BMESB2525GV
0.15	25	25	3,30	80	8	BMESB2525MA
0.15	25	25	3,30	80	8	BMESB2525NE
0.15	25	25	3,30	80	8	BMESB2525RO
0.15	25	25	3,30	80	8	BMESB2525VE
0.15	50	25	5,00	40	4	BMESB5025NE

- i prezzi si riferiscono al singolo nastro

1639EAB



Nastro isolante autoagglomerante a base di EPR

Temperatura d'esercizio: -40 ÷ +90°C
 Carico di rottura: 2.4 N/mm²
 Allungamento a rottura: 750%
 Rigidità dielettrica: 29.5kV/mm
 Infiammabilità: ritardante la fiamma
 Norme di riferimento: ASTM-D-4388; ASTM-D-4325
 Eccellente resistenza a: umidità, corrosione e agenti chimici

S mm	A mm	L m	€	📦	👤	🏠
0.76	19	9	18,90	60	1	BMEAB1909NE

- i prezzi si riferiscono al singolo nastro

1639/EN



Espositore da banco in cartone con assortimento di 284 pezzi

- 120 pezzi 15 mm x 10 mt
- 100 pezzi 19 mm x 25 mt
- 64 pezzi 25 mm x 25 mt

Descrizione	€	📦	🏠
Espositore nastri isolanti PVC BM	548,00	1	016390050

PROGETTARE, PRODURRE E **DISTRIBUIRE** ELEMENTI DI CONNESSIONE E PRODOTTI PER L'INSTALLAZIONE ELETTRICA È LA MISSION DI BM GROUP **DAL 1958.**

L'**innovazione** è nel nostro DNA e ci impegniamo al massimo per realizzare soluzioni all'avanguardia, in grado di anticipare le esigenze del mercato e di ridefinire gli standard del settore.

Grazie a questo **costante impegno** nel corso degli anni l'offerta di BM ha continuato ad arricchirsi, senza perdere di vista il nostro core business: la progettazione, la produzione e la commercializzazione di morsettiere e terminali.

Un'evoluzione che ci ha permesso di diventare **leader di settore** con una delle offerte più complete per quanto riguarda gli elementi di connessione e i prodotti per l'installazione elettrica.



099804805



8 054809 867106

GRUPPO



Beta Utensili S.p.A.

via Volta, 18 - 20845 Sovico (MB)

tel +39 039 20771

fax +39 039 2010 742

www.beta-tools.com