

MORSETTI PER CONNESSIONI VOLANTI

- Policarbonato trasparente autoestinguente UL 94-V0
- Tensione di esercizio: 450V
- Temperatura di esercizio: 85°C
- Normative: EN 60998-1/EN 60998-2-1



Barrette da 10 poli

Articolo	Sezione nominale	Capacità di connessione		Dimensioni polo in mm. lunghezza x altezza
		Sezione mmq	N° conduttori flex	
BM991	1,5 mmq	1,5 1 0,75	2 2 ÷ 3 2 ÷ 4	15 x 14,5
BM992	2,5 mmq	2,5 1,5 1	2 2 ÷ 3 2 ÷ 4	17,5 x 18,2
BM9924	4 mmq	4 2,5 1,5	2 2 ÷ 3 2 ÷ 4	21 x 20
BM993	6 mmq	6 4 2,5	2 2 2 ÷ 4	22,5 x 23
BM994	10 mmq	10 6 4	2 2 2 ÷ 4	26 x 26
BM995	16 mmq	16 10 6	2 2 2 ÷ 3	31,8 x 32,2

Morsetti unipolari



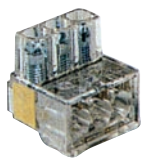
Morsetti doppi



Articolo	Sezione nominale	Capacità di connessione		Dimensioni polo in mm. lunghezza x altezza
		Sezione mmq	N° conduttori	
BM9960	25 mmq	25 16 10	2 flex 2 ÷ 3 flex 2 ÷ 4 flex	Unipolare 36,3 x 41,9
BM9961	35 mmq	35 25 16	2 flex 2 flex 2 ÷ 3 flex	Unipolare 43,5 x 49,4
BM9416	2 x 16 mmq	16 10 6	2 rigidi 2 flex 2 flex	Doppio 22,6 x 24,5
BM9425	2 x 25 mmq	25 16 10	2 rigidi 2 flex 2 flex	Doppio 26,2 x 25,4
BM9435	2 x 35 mmq	35 25 16	2 rigidi 2 flex 2 flex	Doppio 31,2 x 33,4

MORSETTI PER CONNESSIONI VOLANTI

- Policarbonato trasparente autoestinguente UL 94-V0
- Tensione di esercizio: 450V/750V
- Temperatura di esercizio: 85°C
- Normative: EN 60998-1/CEI 23-21/EN 60998-2-1 + V1



Articolo	n. poli	Sezione conduttori mmq	
BM996	3	1 ÷ 6	
BM997	5	1 ÷ 6	



Articolo	n. poli	Sezione conduttori mmq	
BM998	4	6 ÷ 16	



Articolo	n. poli	Sezione conduttori mmq	
BM9981	6	(2,5÷6) x 4 / (6÷16) x 2	



Articolo	n. poli	Sezione conduttori mmq	
BM9982	11	(2,5÷6) x 10 / (6÷16) x 1	



Articolo	n. poli	Sezione conduttori mmq	
BM9983	6	(6÷16) x 4 / (16÷35) x 2	



Articolo	n. poli	Sezione conduttori mmq	
BM9984	3	16 ÷ 35	

IMPIANTISTICA



**Morsettiere IP20
in polipropilene
barrette da 12 poli
T: 85°C**

Articolo	Ø foro mm.	Sezione mm ²	Tensione	Ø foro fiss.	Passo	
BM9200	3	2,5	400V	2,2 mm	8 mm	
BM9201	3,1	4	400V	3,1 mm	10 mm	
BM9202	4,2	6	400V	3,6 mm	12 mm	
BM9203	6	16	450V	4,1 mm	15 mm	
BM9204	7,2	25	500V	4,1 mm	19,5 mm	



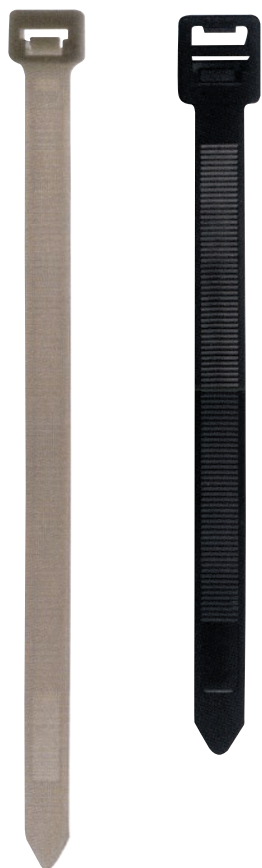
**Pinzette
per connessioni
volanti**

Articolo	Descrizione	
CRC2R	Pinza isolata rossa per terminazione cavi	
CRC2N	Pinza isolata nera per terminazione cavi	

Fascette in Nylon 6.6

- Materiale: nylon 6.6 MIL-M-20693
- Classe di autoestinguenza: UL 94-V2
- Normativa MIL spec. 23190 D
- Temperatura di esercizio -40° +85°C

- Colori: naturale e nero
- Versione di colore nero per usi esterni resistente ai raggi ultravioletti
- Ottima resistenza agli oli, solventi grassi e prodotti petroliferi in genere



Articolo		Dimensioni in mm		Ø Max mm di serraggio	Resistenza a trazione Kg.
Bianco	Nero	Lunghezza	Larghezza		
B0824	N0824	80	2,4	15	8
B1025	N1025	100	2,5	18	8,1
B1225	N1225	120	2,5	30	8,1
B1625	N1625	160	2,5	40	8,1
B2025	N2025	200	2,5	50	8,1
B1436	N1436	140	3,6	33	18,2
B2036	N2036	200	3,6	50	18,2
B2936	N2936	290	3,6	76	18,2
B3736	N3736	370	3,6	102	18,2
B1248	N1248F	120	4,8	24	22
B1648	N1648	160	4,8	38	22
B1948	N1948	190	4,8	43	22
B2048	N2048	200	4,8	50	22
B2548	N2548	250	4,8	60	22
B3048	N3048	300	4,8	76	22
B3748	N3748	370	4,8	102	22
B3948	N3948	390	4,8	105	22
B4348	N4348	430	4,8	110	22
B1576	N1576	150	7,6	36	54
B2076	N2076	200	7,6	50	54
B2976	N2976	290	7,6	76	54
B3776	N3776	370	7,6	102	54
B4390	N4390	430	9	110	79
B5390	N5390	530	9	140	79
B7190	N7190	710	9	190	79
B7890	N7890	780	9	228	79
B8190	N8190	810	9	239	79

Fascette in Nylon 11/12 per usi esterni

- Temperatura di esercizio -30° +80°C
- Classe di autoestinguenza HB UL 94
- Colore nero
- Resistente ai raggi ultravioletti
- Ottima resistenza agli oli, grassi, agenti atmosferici, salsedini
- Sistema di bloccaggio con elevata resistenza alla trazione
- Adatte per il fissaggio di tubi e cavi in genere



Articolo	Dimensioni in mm		Ø Max mm di serraggio	Resistenza a trazione Kg.
	Lunghezza	Larghezza		
N1890	180	9	43	35
N2690	265	9	65	51
N3690	360	9	93	51

FASCETTE DI SERRAGGIO E ACCESSORI

Fascette in Nylon 6.6

- Esecuzione con occhiello di fissaggio
- Colore naturale



Articolo	Dimensioni in mm		Ø foro di fissaggio mm	Ø max mm di serraggio	Resistenza alla trazione
	Lunghezza	Larghezza			
BMH1125	110	2,5	3,25	22	80 N
BMH2048	200	4,8	5,3	50	220 N
BMH3076	305	7,6	5,8	76	540 N

Fascette in Nylon 6.6

- Esecuzione con targhetta di identificazione
- Colore naturale



Articolo	Dimensioni in mm		Dimensioni targhetta mm	Ø max mm di serraggio	Resistenza alla trazione
	Lunghezza	Larghezza			
BMT11125	110	2,5	20,4 x 9,1	18	80 N
BMT21025	100	2,5	25,4 x 8	18	80 N
BMT22025	200	2,5	25,4 x 8	50	80 N

Basette di fissaggio in Nylon 6.6



Articolo	Per fascette con larghezza mm	Dimensioni mm	Altezza mm	Tipo di fissaggio
BMN0901	3,6	19 x 19	5,4	Adesivo
BMN0902	4,8	28 x 28	7	Adesivo
BMN0903	4,8	28 x 28	5,8	A vite

Supporti a muro per fascette in Nylon 6.6 nero



Articolo	Larghezza fascette mm	Ø mm
BMB0904	9	8

Supporti di fissaggio in Nylon 6.6 naturale



Articolo	Per fascette largh. mm	Dim. mm	Ø foro mm
BMB0905	2,4/2,5/3,6	15 x 9,5	3,7
BMB0906	4,8/7,5/9	22 x 16	5

Fascette autobloccanti in acciaio AISI 304

Lunghezza: 130 ÷ 1.020 mm

Larghezza: 4,5 ÷ 7,9 mm

Temperatura di esercizio: -80°C +925°C



PINZE AUTOMATICHE PER FASCETTE

Articolo	Descrizione	
BM1100	Pinza per fascette in Nylon con larghezza 2,5 ÷ 4,8 mm	



Articolo	Descrizione	
BM1101	Pinza per fascette in Nylon con larghezza 7,6 ÷ 9 mm	



Articolo	Descrizione	
BM1105	Pinza per fascette in acciaio inox con controllo automatico della tensione e del taglio - Per fascette con spessore fino a 0,3 mm e larghezza fino a 7,9 mm	

