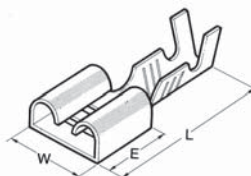
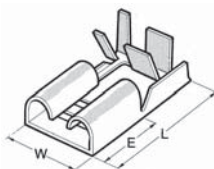


### FEMMINA - FEMALE



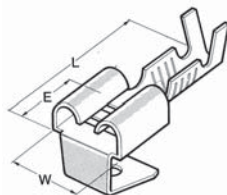
Articolo passivato Type Brass	Articolo stagnato Type Tinned	Esecuzione Execution	Sezione mm <sup>2</sup> Section mm <sup>2</sup> (AWG)	Presca for Male		W	L	E	Conf. pezzi Packing pcs.
				mm	Inch				
BM 01190	BM 01191	sciolti/loose	0,5 ÷ 1 (20-18)	6,3x0,8	0,250x0,032	7,6	19,2	7,6	2000
BM 02190	BM 02191	bobina/reel		6,3x0,8	0,250x0,032	7,6	19,2	7,6	7000
BM 01290	BM 01291	sciolti/loose	1,0 ÷ 2,5 (18-14)	6,3x0,8	0,250x0,032	7,6	19,2	7,6	2000
BM 02290	BM 02291	bobina/reel		6,3x0,8	0,250x0,032	7,6	19,2	7,6	6500
BM 01148	BM 01149	sciolti/loose		4,8x0,8	0,187x0,032	5,6	15	6,4	2000
BM 02148	BM 02149	bobina/reel		4,8x0,8	0,187x0,032	5,6	15	6,4	10000
BM 01145	BM 01146	sciolti/loose		4,8x0,5	0,187x0,020	5,6	15	6,4	2000
BM 02145	BM 02146	bobina/reel		4,8x0,5	0,187x0,020	5,6	15	6,4	10000
BM 01390	BM 01391	sciolti/loose	0,5 ÷ 1,25 (20-17)	2,8x0,8	0,110x0,032	3,75	16	6,4	2000
BM 02390	BM 02391	bobina/reel		2,8x0,8	0,110x0,032	3,75	16	6,4	15000
BM 01395	BM 01396	sciolti/loose		2,8x0,5	0,110x0,020	3,75	16	6,4	2000
BM 02395	BM 02396	bobina/reel		2,8x0,5	0,110x0,020	3,75	16	6,4	15000

### FEMMINA A BANDIERA - FEMALE - FLAG TYPE



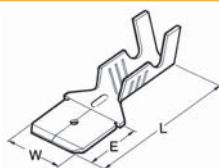
Articolo passivato Type Brass	Articolo stagnato Type Tinned	Esecuzione Execution	Sezione mm <sup>2</sup> Section mm <sup>2</sup> (AWG)	Presca for Male		W	L	E	Conf. pezzi Packing pcs.
				mm	Inch				
BM 01195	BM 01196	sciolti/loose	0,5 ÷ 1 (20-18)	6,3x0,8	0,250x0,032	7,6	15	7,6	2000
BM 02195	BM 02196	bobina/reel		6,3x0,8	0,250x0,032	7,6	15	7,6	5500
BM 01295	BM 01296	sciolti/loose	1,5 ÷ 2,5 (18-14)	6,3x0,8	0,250x0,032	7,6	15	7,6	2000
BM 02295	BM 02296	bobina/reel		6,3x0,8	0,250x0,032	7,6	15	7,6	5000

### MISTO (FEMMINA + MASCHIO) - PIGGY-BACKS



Articolo passivato Type Brass	Articolo stagnato Type Tinned	Esecuzione Execution	Sezione mm <sup>2</sup> Section mm <sup>2</sup> (AWG)	Presca for Male		W	L	E	Conf. pezzi Packing pcs.
				mm	Inch				
BM 01198	BM 01199	sciolti/loose	0,5 ÷ 1 (20-18)	6,3x0,8	0,250x0,032	7,6	19,6	7,7	1000
BM 02198	BM 02199	bobina/reel		6,3x0,8	0,250x0,032	7,6	19,6	7,7	2500
BM 01298	BM 01299	sciolti/loose	1,0 ÷ 2,5 (18-14)	6,3x0,8	0,250x0,032	7,6	19,6	7,7	1000
BM 02298	BM 02299	bobina/reel		6,3x0,8	0,250x0,032	7,6	19,6	7,7	2500

### MASCHIO - MALE



Articolo passivato Type Brass	Articolo stagnato Type Tinned	Esecuzione Execution	Sezione mm <sup>2</sup> Section mm <sup>2</sup> (AWG)	Dimensioni Dimensions		W	L	E	Conf. pezzi Packing pcs.
				mm	Inch				
BM 01180	BM 01181	sciolti/loose	0,5 ÷ 1	6,3x0,8	0,250x0,032	6,3	20,6	6,35	2000
BM 02180	BM 02181	bobina/reel	(20-18)	6,3x0,8	0,250x0,032	6,3	20,6	6,35	7000
BM 01280	BM 01281	sciolti/loose	1,0 ÷ 2,5	6,3x0,8	0,250x0,032	6,3	20,6	6,35	2000
BM 02280	BM 02281	bobina/reel	(18-14)	6,3x0,8	0,250x0,032	6,3	20,6	6,35	7000

### MASCHIO - MALE



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

Articolo passivato Type Brass	Articolo stagnato Type Tinned	Preso Male		Larghezza piastra mm	Foro vite mm	Fig.	Conf. pezzi Packing pcs.
		mm	Inch				
BM 01002	BM 02002	6,3x0,8	0,250x0,032	8	4,3	1	1000
BM 01005	BM 02005	6,3x0,8	0,250x0,032	8	4,3	2	1000
BM 01009	BM 02009	6,3x0,8	0,250x0,032	8	4,3	3	1000
BM 01011	BM 02011	6,3x0,8	0,250x0,032	8	4,3	4	1000
BM 01013	BM 02013	6,3x0,8	0,250x0,032	8	4,3	5	1000
BM 01014	BM 02014	6,3x0,8	0,250x0,032	8	4,3	6	1000

### COPRIPRESA - SLEEVES



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

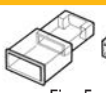


Fig. 5



Fig. 6

#### COPRIPRESA IN NYLON

**Materiale:** Poliammide (PA 6.6) naturale  
**Autoestinguenza:** UL-94 V-2 IEC 695-2-1 a 850°C e IEC 695-2-2  
**Temperatura max. di esercizio:** T 105°C  
**Massima tensione applicabile alle parti conduttrici:** ≤ V 450

#### NYLON SLEEVES

**Material:** Polyamide (PA 6.6) natural color  
**Flammability to:** UL 94 V-2 IEC 695-2-1 to 850°C and IEC 695-2-2  
**Max working temperature:** T 105°C  
**Max rated voltage applicable to the electrical conductors:** ≤ V 450

#### COPRIPRESA IN POLIETILENE

**Materiale:** Polietilene (PE) colore naturale  
**Autoestinguenza:** UL-94 HB  
**Temperatura max. di esercizio:** T 60°C  
**Massima tensione applicabile alle parti conduttrici:** ≤ V 50

#### POLYETHYLENE SLEEVES

**Material:** Polyethylene (PE) natural color  
**Flammability to:** UL 94 HB  
**Max working temperature:** T 60°C  
**Max rated voltage applicable to the electrical conductors:** ≤ V 50

Articolo Type	Fig.	Materiale Material	Per capicorda For terminal		Conf. pezzi Packing pcs.
			mm	Inch	
BM 01017*	1	Polietilene	Femm. 6,3	0,250	1000
BM 01022*	2	Nylon	Femm. 6,3	0,250	500
BM 01021*	3	Polietilene	Femm. 4,8	0,187	1000
BM 01023*	2	Nylon	Femm. 4,8	0,187	1000
BM 01020*	3	Polietilene	Femm. 2,8	0,110	1000
BM 01019*	4	Nylon	Femm. 2,8	0,110	1000
BM 01016*	5	Polietilene	Maschio 6,3	0,250	500
BM 01018*	6	Nylon	Femm. Bandiera 6,3	0,250	500

\*Fornibili anche in versione di colore rosso e nero / Red and black color on request