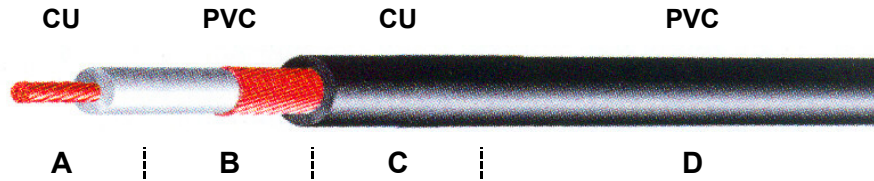


# M 1... SP

## CAVO UNIPOLARE CON SCHERMO UNICO A FASCIO



- A** CONDUTTORE INTERNO ..... RAME ROSSO
- B** ISOLAMENTO ..... POLIVINILCLORURO  
- RIEMPITIVO ..... COTONE
- C** SCHERMO A SPIRALE ..... RAME ROSSO
- D** GUAINA ..... POLIVINILCLORURO  
- COLORE ..... NERA - RAL 9004

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -40 °C / +70 °C

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

	CONDUTTORE INTERNO		SCHERMO RICOBERTURA	GUAINA	PESO KG/KM	
	FORMAZIONE	SEZIONE			RAME	TOTALE
<b>M 1014 SP</b>	12 x 0,12 mm	0,14 mm <sup>2</sup>	93%	∅ 2,80 ± 0,20 mm	4,3	12,7
<b>M 1022 SP</b>	7 x 0,20 mm	0,22 mm <sup>2</sup>	99%	∅ 2,80 ± 0,20 mm	5,5	13,8
<b>M 1035 SP</b>	11 x 0,20 mm	0,35 mm <sup>2</sup>	88%	∅ 2,80 ± 0,20 mm	6,6	14,5
<b>M 1050 SP</b>	16 x 0,20 mm	0,50 mm <sup>2</sup>	95%	∅ 3,00 ± 0,20 mm	8,5	17,6
<b>M 1075 SP</b>	24 x 0,20 mm	0,75 mm <sup>2</sup>	94%	∅ 3,40 ± 0,20 mm	11,7	23,3
<b>M 1100 SP</b>	20 x 0,25 mm	1,00 mm <sup>2</sup>	91%	∅ 3,60 ± 0,20 mm	13,9	26,7
<b>M 1150 SP</b>	30 x 0,25 mm	1,50 mm <sup>2</sup>	82%	∅ 4,00 ± 0,20 mm	18,3	33,8

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	CAPACITA'		RESISTENZA CONDUTTORI	TENSIONE	
	CONDUTTORI	CONDUTT. / SCHERMO		ESERCIZIO	PROVA
<b>M 1014 SP</b>	-	190 pF/m	122 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
<b>M 1022 SP</b>	-	195 pF/m	82 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
<b>M 1035 SP</b>	-	240 pF/m	50 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
<b>M 1050 SP</b>	-	250 pF/m	39 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
<b>M 1075 SP</b>	-	310 pF/m	26 Ohm/Km	300 Vca	2000 Vca
<b>M 1100 SP</b>	-	340 pF/m	18 Ohm/Km	300 Vca	2000 Vca
<b>M 1150 SP</b>	-	360 pF/m	12 Ohm/Km	300 Vca	2000 Vca

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.