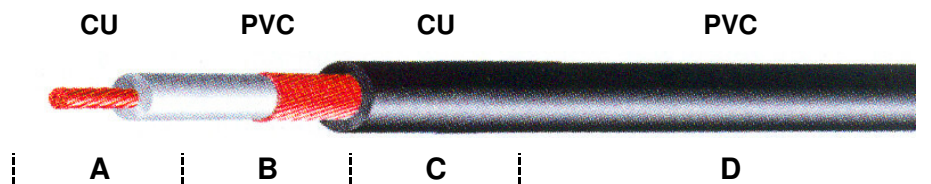


M 1... SP

CAVO UNIPOLARE CON SCHERMO UNICO A FASCIO



- A CONDUITTORE 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

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

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

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