

M 5... SP

CAVO MULTIPOLARE CON SCHERMO UNICO A FASCIO

CU PVC CU PVC



|| A || B || C || D ||

- A CONDOTTORE 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

	CONDOTTORE INTERNO		SCHERMO RICOPERTURA	GUAINA	PESO KG/KM	
	FORMAZIONE	SEZIONE			RAME	TOTALE
M 5014 SP	5x(12 x 0,12 mm)	5 x 0,14 mm ²	93%	∅ 4,80 ± 0,20 mm	14,5	33,1
M 5022 SP	5x(7 x 0,20 mm)	5 x 0,22 mm ²	99%	∅ 5,70 ± 0,20 mm	19,2	46,7
M 5035 SP	5x(11 x 0,20 mm)	5 x 0,35 mm ²	90%	∅ 6,30 ± 0,20 mm	25,6	56,9
M 5050 SP	5x(16 x 0,20 mm)	5 x 0,50 mm ²	93%	∅ 6,70 ± 0,20 mm	33,6	68,9
M 5075 SP	5x(24 x 0,20 mm)	5 x 0,75 mm ²	91%	∅ 7,90 ± 0,20 mm	47,3	93,5
M 5100 SP	5x(20 x 0,25 mm)	5 x 1,00 mm ²	97%	∅ 8,20 ± 0,20 mm	59,8	108,0
M 5150 SP	5x(30 x 0,25 mm)	5 x 1,50 mm ²	90%	∅ 9,00 ± 0,20 mm	82,2	136,1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	CAPACITA'		RESISTENZA CONDUTTORI	TENSIONE	
	CONDUTTORI	CONDUTT. / SCHERMO		ESERCIZIO	PROVA
M 5014 SP	90 pF/m	190 pF/m	122 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 5022 SP	95 pF/m	195 pF/m	82 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 5035 SP	110 pF/m	240 pF/m	50 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 5050 SP	120 pF/m	250 pF/m	39 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 5075 SP	130 pF/m	310 pF/m	26 Ohm/Km	300 Vca	2000 Vca
M 5100 SP	130 pF/m	340 pF/m	18 Ohm/Km	300 Vca	2000 Vca
M 5150 SP	130 pF/m	360 pF/m	12 Ohm/Km	300 Vca	2000 Vca

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