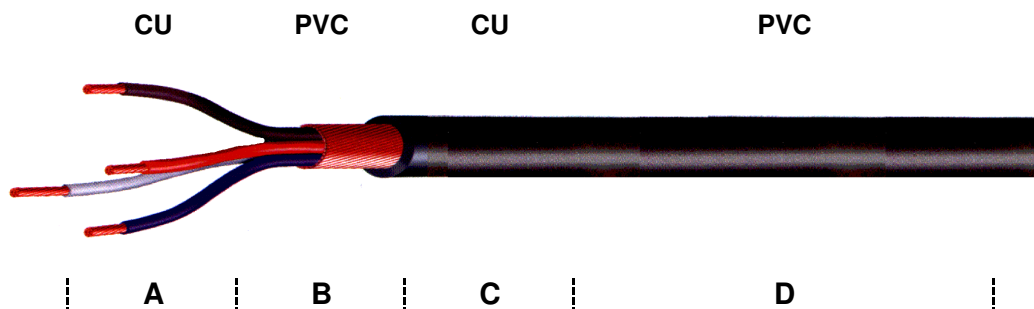


M 4... SP

CAVO MULTIPOLARE CON SCHERMO UNICO A FASCIO



	CU	PVC	CU	PVC
	A	B	C	D
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 RICOPIERTURA	GUAINA	PESO KG/KM	
	FORMAZIONE	SEZIONE			RAME	TOTALE
M 4014 SP	4x(12 x 0,12 mm)	4 x 0,14 mm ²	91%	∅ 4,50 ± 0,20 mm	11,6	31,1
M 4022 SP	4x(7 x 0,20 mm)	4 x 0,22 mm ²	99%	∅ 5,20 ± 0,20 mm	15,5	41,2
M 4035 SP	4x(11 x 0,20 mm)	4 x 0,35 mm ²	87%	∅ 5,60 ± 0,20 mm	20,5	48,8
M 4050 SP	4x(16 x 0,20 mm)	4 x 0,50 mm ²	94%	∅ 6,00 ± 0,20 mm	27,1	60,4
M 4075 SP	4x(24 x 0,20 mm)	4 x 0,75 mm ²	93%	∅ 6,70 ± 0,20 mm	38,3	76,4
M 4100 SP	4x(20 x 0,25 mm)	4 x 1,00 mm ²	92%	∅ 7,00 ± 0,20 mm	47,6	87,5
M 4150 SP	4x(30 x 0,25 mm)	4 x 1,50 mm ²	93%	∅ 7,70 ± 0,20 mm	66,4	112,2

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	CAPACITA'		RESISTENZA CONDUTTORI	TENSIONE	
	CONDUTTORI	CONDUTT. / SCHERMO		ESERCIZIO	PROVA
M 4014 SP	90 pF/m	190 pF/m	122 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 4022 SP	95 pF/m	195 pF/m	82 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 4035 SP	110 pF/m	240 pF/m	50 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 4050 SP	120 pF/m	250 pF/m	39 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 4075 SP	130 pF/m	310 pF/m	26 Ohm/Km	300 Vca	2000 Vca
M 4100 SP	130 pF/m	340 pF/m	18 Ohm/Km	300 Vca	2000 Vca
M 4150 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.