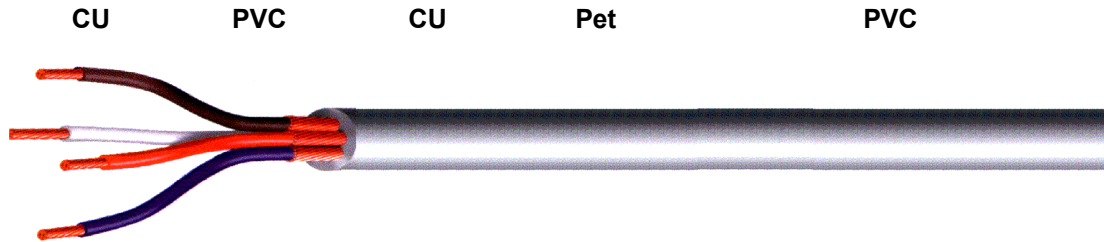


CPU 4...

CAVO MULTIPOLARE SCHERMATO SINGOLARMENTE CON FASCIO DI FILI



CU PVC CU Pet PVC

A B C D E

- A CONDUTTORE INTERNO RAME ROSSO
- B ISOLAMENTO POLIVINILCLORURO
- C SCHERMO A SPIRALE RAME ROSSO
- D ANTIMIGRANTE NASTRINO IN POLIESTERE
- E GUAINA POLIVINILCLORURO
- COLORE GRIGIA - RAL 7001

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

	CONDUTTORE INTERNO		SCHERMO RICOP.	GUAINA	PESO KG/KM	
	FORMAZIONE	SEZIONE			RAME	TOTALE
CPU 4014	4 x (12 x 0,12 mm)	4 x 0,14 mm ²	75%	ø 5,20 ± 0,20 mm	14,8	43,0
CPU 4022	4 x (7 x 0,20 mm)	4 x 0,22 mm ²	75%	ø 5,50 ± 0,20 mm	17,6	46,3

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	CAPACITA'		RESISTENZA CONDUTTORI	TENSIONE	
	CONDUTTORI	CONDUTT. / SCHERMO		ESERCIZIO	PROVA
CPU 4014	130 pF/m	270 pF/m	122 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
CPU 4022	140 pF/m	280 pF/m	82 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca

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