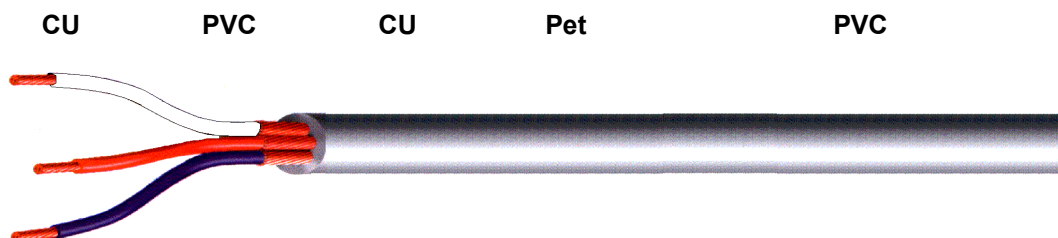


CPU 3...

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 3014	3 x (12 x 0,12 mm)	3 x 0,14 mm ²	75%	ø 4,40 ± 0,20 mm	11,1	31,4
CPU 3022	3 x (7 x 0,20 mm)	3 x 0,22 mm ²	75%	ø 4,80 ± 0,20 mm	13,2	35,2

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	CAPACITA'		RESISTENZA CONDUTTORI	TENSIONE	
	CONDUTTORI	CONDUTT. / SCHERMO		ESERCIZIO	PROVA
CPU 3014	130 pF/m	270 pF/m	122 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
CPU 3022	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.