

## CPU 2...

### 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
<b>CPU 2014</b>	2 x (12 x 0,12 mm)	2 x 0,14 mm <sup>2</sup>	75%	ø 4,00 ± 0,20 mm	7,4	24,5
<b>CPU 2022</b>	2 x (7 x 0,20 mm)	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	75%	ø 4,00 ± 0,20 mm	8,8	24,4

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	CAPACITA'		RESISTENZA CONDUTTORI	TENSIONE	
	CONDUTTORI	CONDUTT. / SCHERMO		ESERCIZIO	PROVA
<b>CPU 2014</b>	130 pF/m	270 pF/m	122 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
<b>CPU 2022</b>	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.