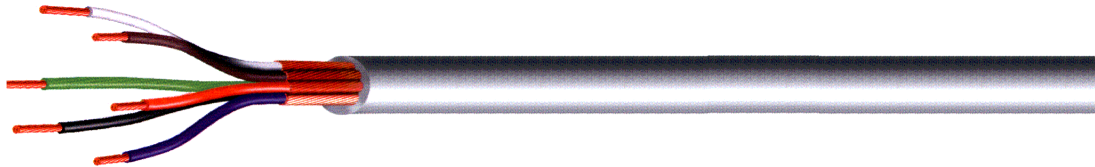


## CPU 6...

### 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 6014</b>	6 x (12 x 0,12 mm)	6 x 0,14 mm <sup>2</sup>	75%	ø 6,00 ± 0,20 mm	22,2	59,2
<b>CPU 6022</b>	6 x (7 x 0,20 mm)	6 x 0,22 mm <sup>2</sup>	75%	ø 6,30 ± 0,20 mm	26,4	63,0

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	CAPACITA'		RESISTENZA CONDUTTORI	TENSIONE	
	CONDUTTORI	CONDUTT. / SCHERMO		ESERCIZIO	PROVA
<b>CPU 6014</b>	130 pF/m	270 pF/m	122 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
<b>CPU 6022</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.