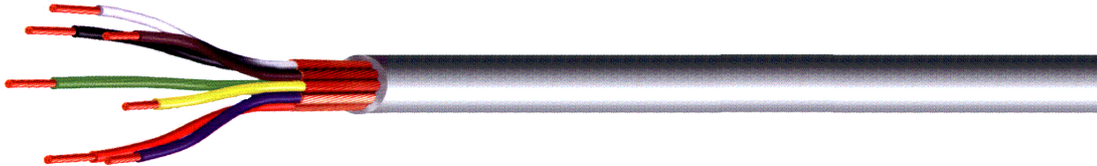


CPU 7...

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 7014	7 x (12 x 0,12 mm)	7 x 0,14 mm ²	75%	ø 6,00 ± 0,20 mm	25,9	62,2
CPU 7022	7 x (7 x 0,20 mm)	7 x 0,22 mm ²	75%	ø 6,70 ± 0,20 mm	30,8	71,7

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	CAPACITA'		RESISTENZA CONDUTTORI	TENSIONE	
	CONDUTTORI	CONDUTT. / SCHERMO		ESERCIZIO	PROVA
CPU 7014	130 pF/m	270 pF/m	122 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
CPU 7022	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.