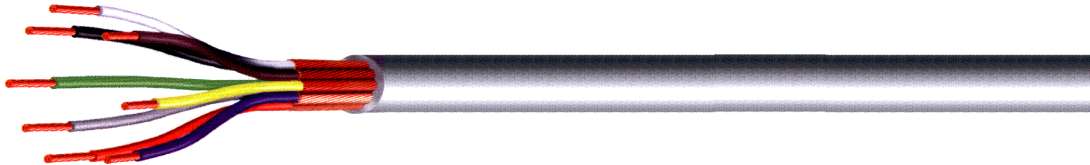


CPU 8...

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 8014	8 x (12 x 0,12 mm)	8 x 0,14 mm ²	75%	ø 6,60 ± 0,20 mm	29,6	73,7
CPU 8022	8 x (7 x 0,20 mm)	8 x 0,22 mm ²	75%	ø 7,10 ± 0,20 mm	35,2	81,0

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	CAPACITA'		RESISTENZA CONDUTTORI	TENSIONE	
	CONDUTTORI	CONDUTT. / SCHERMO		ESERCIZIO	PROVA
CPU 8014	130 pF/m	270 pF/m	122 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
CPU 8022	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.