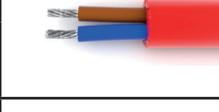
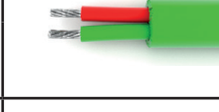
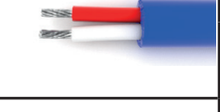


TIPO DI TERMOCOPPIA		CAVO DI ESTENSIONE E COMPENSATO		EUROPA		CODICE COLORI NAZIONALI PER CAVI DI ESTENSIONE O COMPENSATI				
		CAVO DI ESTENSIONE	MATERIALI	CODICE COLORI INTERNAZIONALI DA IEC 584.3:1989	CODICE COLORI PER IMPIANTI A SICUREZZA INTRINSECA IEC 584.3:1989	INGLESE BS 1843	AMERICANO CANADESE ANSI/MC96.1	TEDESCO DIN 43714	FRANCESE NFC 42324	GIAPPONESE JIS C 1610-1981
J	Fe+	JX	FERRO (Fe)+ COSTANTANA (CuNi)-							
	Cu-Ni-									
K	Ni-Cr+	KX	CROMO (Cr)+ ALUMEL (NiAl)-							
	Ni-Al-									
T	Cu+	TX	RAME (Cu)+ COSTANTANA (CuNi)-							
	Cu-Ni-									
E	Ni-Cr+	EX	CROMO (Cr)+ COSTANTANA (CuNi)-							
	Cu-Ni-									

Le Termocoppie, sono costituite essenzialmente da due conduttori metallici chimicamente diversi fra loro, saldati ad un estremo (l'elemento sensibile denominato "giunto caldo"), mentre gli estremi liberi, che andranno collegati al circuito di misura, sono denominati "giunto freddo" o "giunto di riferimento".