

Sigla Termocoppia	Sigla Cavo	Lega Positiva	Lega Negativa	DIN 43714			ANSI MC 96.1			IEC 584-3		
				+	-	Guaina	+	-	Guaina	+	-	Guaina
T	Tx	Rame	Costantana T	rosso	marrone	marrone	blu	rosso	blu	marrone	bianco	marrone
J	Jx	Ferro	Costantana J	rosso	blu	blu	bianco	rosso	nero	nero	bianco	nero
K	Kx	Cromo Nichel	Nichel	rosso	verde	verde	giallo	rosso	giallo	verde	bianco	verde
	Wx	Ferro	Costantana K	rosso	verde	verde	-----	-----	-----	verde	bianco	verde
S	Sx	Rame	Lega 11	rosso	bianco	bianco	nero	rosso	verde	arancio	bianco	arancio
R	Rx	Rame	Lega 11	rosso	bianco	Bianco	nero	rosso	verde	arancio	bianco	arancio
B	Bx	Rame	Rame	rosso	grigio	grigio	grigio	rosso	grigio	grigio	bianco	grigio
	Bx ²	Rame manganese	Rame	rosso	grigio	grigio	grigio	rosso	grigio	grigio	bianco	grigio

Cavo	Cavo Tipo	Utilizzo del cavo	Temperatura ° C	IEC 60584
				classe 2
Tx	Estensione	collegare la termocoppia con lo strumento e realizzare termocoppie	Da -25 a 100	± 1,0 °C
Jx	Estensione		Da -25 a 200	± 2,5 °C
Kx	Estensione		Da -25 a 200	± 2,5 °C
Wx	Compensazione	collegare la termocoppia con lo strumento	Da 0 a 150	± 2,5 °C
Sx	Compensazione		Da 0 a 200	± 5,0 °C
Rx	Compensazione		Da 0 a 200	± 5,0 °C
Bx	Compensazione		Da 0 a 100	± 3,5 °C
Bx ²	Compensazione		Da 0 a 200	+ 0 - 3,7 °C