

Termocoppia cilindrica con guaina in acciaio inox AISI 304 adatta per misure e regolazioni generiche. L'uscita del cavo dalla guaina è protetta da una molla in acciaio inox.

La termocoppia può essere semplice o doppia mentre il giunto di misura può essere isolato, a massa o esposto.

*Cylindrical thermocouple with AISI 304 sheath suitable for general measurements and regulations. The output of the cable from the tube is protected with a stainless steel spring.*

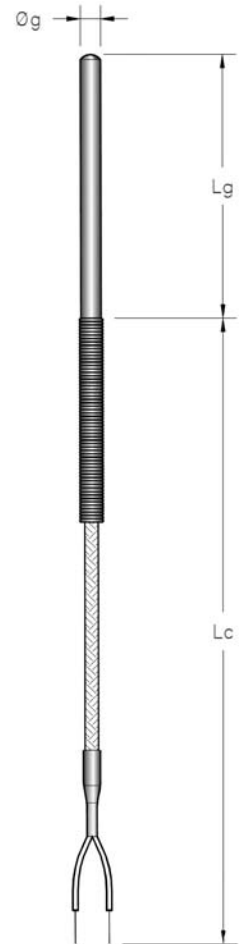
*The thermocouple can be simple or double and the measuring junction can be isolated, grounded or exposed.*

**Caratteristiche tecniche**

- **Temperatura di funzionamento:** In funzione del tipo di cavo
- **Precisione:** Secondo EN 60584-2 classe 2  
DIN 43710 classe 2  
Ansi Mc.96.1 classe STD

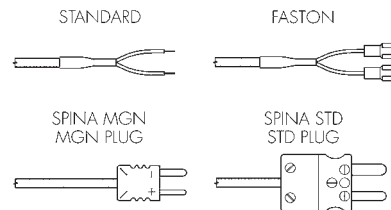
**Technical Features**

- **Operating temperature:** Depending on the cable type
- **Accuracy:** According to EN 60584-2 class 2  
DIN 43710 class 2  
Ansi Mc.96.1 class STD



**Schema connessioni**

**Connection diagram**



**Tabella codifica**

**Ordering code**

<b>TLM</b>									
<b>NUMBER OF SENSING ELEMENTS</b> 1 = Simple 2 = Double	<b>NUMERO ELEMENTI SENSIBILI</b> 1 = Semplice 2 = Semplice								
<b>TYPE OF SENSOR</b> J = TC J (Fe-Co) K = TC K (Cr-Al) T = TC T (Cu-Co)	<b>TIPO DI SENSORE</b> J = TC J (Fe-Co) K = TC K (Cr-Al) T = TC T (Cu-Co)								
<b>REFERENCE STANDARD</b> A = Ansi Mc96.1 D = DIN 43710 I = EN 60584	<b>NORMA DI RIFERIMENTO</b> A = Ansi Mc96.1 D = DIN 43710 I = EN 60584								
<b>MEASURING JUNCTION</b> E = Exposed G = Grounded U = Isolated	<b>GIUNTO DI MISURA</b> E = Esposto G = A Massa U = Isolato								
<b>STEM DIAMETER Øg</b> 4 = Ø 4 mm 6 = Ø 6 mm 8 = Ø 8 mm X = Special	<b>DIAMETRO GUAINA Øg</b> 4 = Ø 4 mm 6 = Ø 6 mm 8 = Ø 8 mm X = Altro								
		<b>TERMINALI</b> - = Standard A = Spina compensata forma STD B = Spina compensata forma MGN F = Faston P = Puntalini							<b>TERMINALS</b> - = Standard A = STD compensated plug B = MGN compensated plug F = Faston P = Split leads
		<b>LUNGHEZZA CAVO Lc</b> Da specificare in dm							<b>CABLE LENGTH Lc</b> To be specified in dm
		<b>TIPO DI CAVO</b> A = T-T-S (0-400°C) B = G-G (-40+200°C) C = G-G-S (-40+200°C) E = F-S-F (-50+240°C) F = T-T-S AISI (0-400°C)							<b>TYPE OF CABLE</b> A = T-T-S (0-400°C) B = G-G (-40+200°C) C = G-G-S (-40+200°C) E = F-S-F (-50+240°C) F = T-T-S AISI (0-400°C)
		<b>LUNGHEZZA GUAINA Lg</b> 030 = 30 mm 050 = 50 mm 100 = 100 mm 200 = 200 mm XXX = Altro							<b>STEM LENGTH Lg</b> 030 = 30 mm 050 = 50 mm 100 = 100 mm 200 = 200 mm XXX = Special