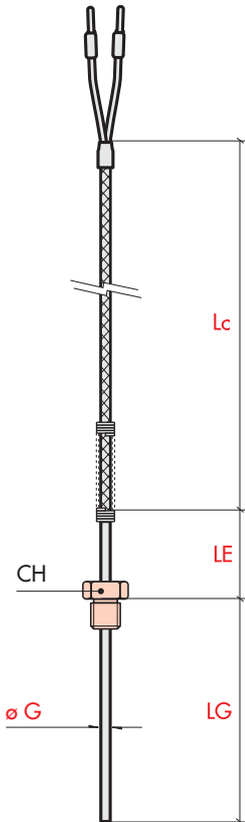




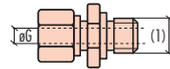
## Sonde per usi generici con cavo

Termocoppia diritta da  $\varnothing 3$  a  $\varnothing 5$  mm con o senza attacco filettato fisso



**Esempio di Accessori di fissaggio** (vedi scheda Z1 Accessori)  
(solo per modelli senza attacco filettato fisso)

Raccordi filettati scorrevoli



Materiale	Filettatura (1)	øG	Modello
AISI 316	1/4" G	3	Z1 RFS-B/EO30
	1/8" NPT	3	Z1 RFS-B/MO30
	1/8" G	4	Z1 RFS-B/EO40
	1/8" NPT	4	Z1 RFS-B/MO40
	1/8" G	5	Z1 RFS-B/EO50
	1/8" NPT	5	Z1 RFS-B/MO50

Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione		
EEs - stn 300°C max	3	<b>A2 A30</b>	<b>J</b> Fe - CuNi IEC	<b>0</b> Singolo Cl. 2 (standard)		<b>B</b> AISI 316	<b>0050</b>	<b>S</b> Senza	<b>00</b> Senza	<b>05</b> 0.5	<b>P</b>		
TS 0 200°C max	3	<b>A2 D30</b>	<b>K</b> NiCr - Ni DIN - IEC	<b>1</b> Doppio Cl. 2 (standard)	Isolato		<b>0100</b>	<b>F</b> 1/4" Gas - L13 CH-17	<b>01</b> 10	<b>10</b> 1	<b>P</b> Puntalini ø 1.4 - 1.8 max		
TT 0 220°C max	3	<b>A2 E30</b>					<b>0150</b>	<b>H</b> 3/8" Gas - L15 CH-22	<b>02</b> 20	<b>15</b> 1.5	<b>D</b>		
Ts T 220°C max	3	<b>A2 G30</b>	<b>L</b> Fe - CuNi DIN	<b>1</b> Doppio Cl. 2 (standard)	Massa		<b>0200</b>	<b>I</b> 1/2" Gas - L15 CH-24	<b>03</b> 30	<b>20</b> 2	<b>D</b> Connettore mignon maschio volante		
EEs - stn 300°C max	4	<b>A2 A40</b>	<b>T</b> Cu - CuNi IEC				<b>0250</b>	<b>05</b> 50	<b>05</b> 50	<b>25</b> 2.5	<b>G</b>		
EEs - inox 350°C max	4	<b>A2 B40</b>	<b>0</b> Singolo Cl. 2 (standard)	<b>0</b> Singolo Cl. 2 (standard)			<b>0300</b>	<b>05</b> 50	<b>05</b> 50	<b>30</b> 3	<b>30</b> 3	<b>G</b> Connettore standard maschio volante	
TS 0 200°C max	4	<b>A2 D40</b>			Scoperto		<b>0350</b>			<b>35</b> 3.5	<b>35</b> 3.5	<b>35</b> 3.5	<b>S</b>
TT 0 220°C max	4	<b>A2 E40</b>					<b>0400</b>			<b>40</b> 4	<b>40</b> 4	<b>40</b> 4	<b>S</b> Fili Isolati e stagnati
SS 0 200°C max	4	<b>A2 F40</b>					<b>0450</b>			<b>45</b> 4.5	<b>45</b> 4.5	<b>45</b> 4.5	
Ts T 220°C max	4	<b>A2 G40</b>			Isolato punta 120°*		<b>0500</b>			<b>50</b> 5	<b>50</b> 5	<b>50</b> 5	
EEs - stn 300°C max	5	<b>A2 A50</b>			<b>1</b> Doppio Cl. 2 (standard)		<b>1</b> Doppio Cl. 2 (standard)			Massa punta 120°*		<b>L min</b>	
EEs - inox 350°C max	5	<b>A2 B50</b>											
TS 0 200°C max	5	<b>A2 D50</b>											
TT 0 220°C max	5	<b>A2 E50</b>											
SS 0 200°C max	5	<b>A2 F50</b>											
Ts T 220°C max	5	<b>A2 G50</b>											

Nota: per LG, LE e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06 / Lc = 7m cod. 70, \* Brasatura.

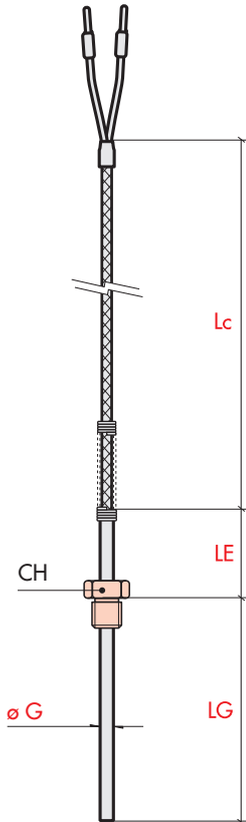
**Esempio codice prodotto: A2 A50 - L 0 0 - B 0100 - S 00 - 10 P**

Termocoppia diritta con cavo EEs - stn, guaina ø 5, Fe-CuNi DIN, singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato punta piana, guaina AISI316, lunghezza 100mm, senza raccordo filettato, senza estensione, con cavo m1 e puntalini ø1.8.



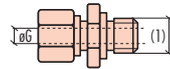
## Sonde per usi generici con cavo

Termocoppia diritta da  $\varnothing 6$  a  $\varnothing 8$  mm con o senza attacco filettato fisso



**Esempio di Accessori di fissaggio** (vedi scheda Z1 Accessori)  
(solo per modelli senza attacco filettato fisso)

Raccordi filettati scorrevoli



Materiale	Filettatura (1)	øG	Modello
AISI 316	1/4" G	6	Z1 RFS-B/FO60
	1/2" G	6	Z1 RFS-B/IO60
	1/4" G	8	Z1 RFS-B/FO80
	1/2" G	8	Z1 RFS-B/IO80
Ottone trattato	1/4" G	6	Z1 RFS-O/FO60
	1/2" G	6	Z1 RFS-O/IO60
	1/4" G	8	Z1 RFS-O/FO80
	1/2" G	8	Z1 RFS-O/IO80

Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione	
EEs - stn 300°C max	6	<b>A2 A60</b>	<b>J</b> Fe - CuNi IEC	<b>0</b> Singolo Cl. 2 (standard)		<b>B</b> AISI 316	<b>0050</b>	<b>S</b> Senza	<b>00</b> Senza	<b>05</b> 0.5	<b>P</b> Puntalini ø 1.4 - 1.8 max	
EEs - inox 350°C max	6	<b>A2 B60</b>	<b>K</b> NiCr - Ni DIN - IEC	<b>1</b> Doppio Cl. 2 (standard)			<b>0100</b>	<b>F</b> 1/4" Gas - L13 CH-17	<b>01</b> 10	<b>10</b> 1	<b>D</b> Connettore mignon maschio volante	
TS 0 200°C max	6	<b>A2 D60</b>	<b>L</b> Fe - CuNi DIN				<b>0150</b>	<b>H</b> 3/8" Gas - L15 CH-22	<b>02</b> 20	<b>15</b> 1.5	<b>G</b> Connettore standard maschio volante	
TT 0 220°C max	6	<b>A2 E60</b>	<b>T</b> Cu - CuNi IEC				<b>0200</b>	<b>I</b> 1/2" Gas - L15 CH-24	<b>03</b> 30	<b>20</b> 2	<b>S</b> Fili Isolati e stagnati	
SS 0 200°C max	6	<b>A2 F60</b>					<b>0250</b>		<b>05</b> 50	<b>25</b> 2.5		
Ts T 220°C max	6	<b>A2 G60</b>					<b>0300</b>			<b>30</b> 3		
EEs - stn 300°C max	8	<b>A2 A80</b>					<b>0350</b>			<b>35</b> 3.5		
EEs - inox 350°C max	8	<b>A2 B80</b>					<b>0400</b>			<b>40</b> 4		
TS 0 200°C max	8	<b>A2 D80</b>					<b>0450</b>			<b>45</b> 4.5		
TT 0 220°C max	8	<b>A2 E80</b>					<b>0500</b>			<b>50</b> 5		
SS 0 200°C max	8	<b>A2 F80</b>								<b>00</b> 10		
Ts T 220°C max	8	<b>A2 G80</b>										
								<b>L min</b>				
								<b>0020</b>				

**Nota:** per LG, LE e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06 / Lc = 7m cod. 70, \* Brasatura.

**Esempio codice prodotto:** **A2 A60 - L00 - B0100 - S00 - 10P**

Termocoppia diritta con cavo EEs - stn, guaina ø 6, Fe-CuNi DIN, singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato punta piana, guaina AISI316, lunghezza 100mm, senza raccordo filettato, senza estensione, con cavo m1 e puntalini ø1.8.