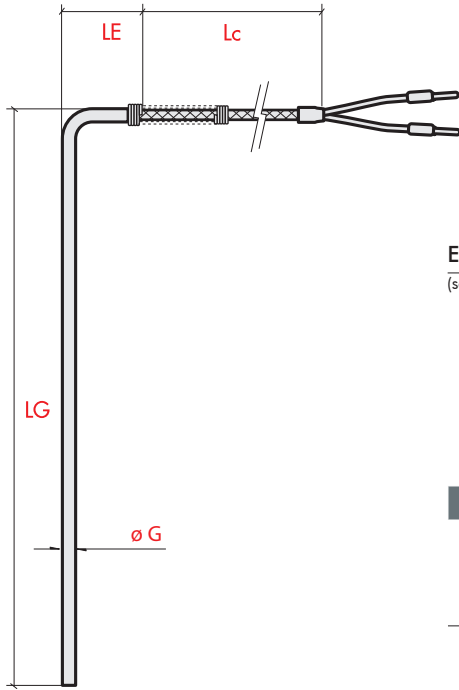


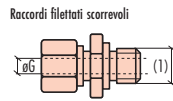


## Sonde per usi generici con cavo

Termocoppia a squadra da  $\varnothing 6$  a  $\varnothing 8$  mm



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



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	Estensione LE mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione
EEs - stn 300°C max	6	<b>A4 A60</b>	J Fe - CuNi IEC	0 Singolo Cl. 2 (standard)	0  Isolato	B AISI 316	<b>0050</b>	03 30	<b>05</b> 0.5	P  Puntalini ø 1.4 - 1.8 max
TS 0 200°C max	6	<b>A4 D60</b>	K NiCr - Ni DIN - IEC	1 Doppio Cl. 2 (standard)	1  Massa		<b>0100</b>		<b>10</b> 1	
Ts T 220°C max	6	<b>A4 G60</b>	T Cu - CuNi IEC		2  Scoperto		<b>0150</b>		<b>15</b> 1.5	G  Connettore standard maschio volante
EEs - stn 300°C max	8	<b>A4 A80</b>			3  Isolato punta 120° *		<b>0200</b>		<b>20</b> 2	
TS 0 200°C max	8	<b>A4 D80</b>			4  Massa punta 120° *		<b>0250</b>		<b>25</b> 2.5	
Ts T 220°C max	8	<b>A4 G80</b>					<b>0300</b>		<b>30</b> 3	
							<b>0350</b>		<b>35</b> 3.5	
							<b>0400</b>		<b>40</b> 4	
							<b>0450</b>		<b>45</b> 4.5	
							<b>0500</b>		<b>50</b> 5	
							L min		<b>00</b> 10	
									<b>0050</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: **A4 A60 - J 0 0 - B 0100 - 03 - 10 P**

Termocoppia a squadra con cavo EEs - stn, guaina ø6, Fe CuNi IEC, singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato punta piano, guaina AISI316, lunghezza 100mm, estensione L30, con cavo m1 e puntalini ø1.8.