

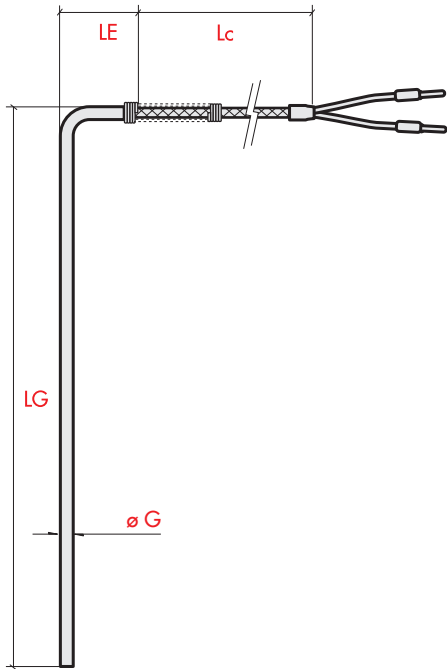


Certificata ISO 9001  
Centro Taratura LAT

ELSI s.r.l. - via Milano, 11 - 20020 Lainate (MI)  
Tel.: (02) 9370868 / 9373042 - Fax: (02) 9371724  
e-mail: info@elsi.it • http://www.elsi.it

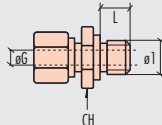
## Sonde per usi generici con cavo

**A4** Termocoppia a squadra da  $\varnothing 5$  a  $\varnothing 8$  mm



### Accessori di fissaggio

Raccordi filettati scorrevoli consigliati



Materiale	ø1	L	CH	øG	Modello
AISI 316	1/8" G	10.5	12	5	Z1 RFS-B/EO50
	1/8" NPT	10.5	12	5	Z1 RFS-B/MO50
	1/4" G	12	17	6	Z1 RFS-B/FO60
	1/2" G	14	24	6	Z1 RFS-B/IO60
	1/4" G	12	17	8	Z1 RFS-B/FO80
Ottone trattato	1/4" G	12	17	6	Z1 RFS-O/FO60
	1/2" G	14	24	6	Z1 RFS-O/IO60
	1/4" G	12	17	8	Z1 RFS-O/FO80
	1/2" G	14	24	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	5	<b>A4 A50</b>	<b>L</b> Fe - CuNi DIN	<b>0</b> Singolo Cl.2 (standard)	Isolato	<b>B</b> AISI 316	<b>0100</b>	<b>03</b> 30	<b>10</b> 1	<b>P</b> Puntalini ø1.4-1.8 max	
TS O 200°C max	5	<b>A4 D50</b>	<b>J</b> Fe - CuNi IEC	<b>1</b> Doppio Cl.2 (standard)	Massa		<b>0050</b>		<b>05</b> 0.5	<b>S</b> Faston 6.35	
TS T 220°C max	5	<b>A4 G50</b>									<b>U</b> Cu - CuNi DIN
EES - stn 300°C max	6	<b>A4 A60</b>	<b>T</b> Cu - CuNi IEC	<b>3</b> Doppio Cl.1 (special)	Scoperto		<b>0200</b>		<b>20</b> 2	<b>D</b> Faston 6.35	
TS O 200°C max	6	<b>A4 D60</b>									<b>K</b> NiCr - Ni DIN-IEC
TS T 220°C max	6	<b>A4 G60</b>							<b>30</b> 3	<b>R</b> Faston 6.35	
EES - stn 300°C max	8	<b>A4 A80</b>									
TS O 200°C max	8	<b>A4 D80</b>			Massa punta 120° *				<b>40</b> 4	<b>J</b> Faston 6.35	
TS T 220°C max	8	<b>A4 G80</b>									
										<b>50</b> 5	
							L min				
							<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

### Modello di riferimento:

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

**A4 A60 - L 0 0 - B 0100 - 03 - 10 P**

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ □