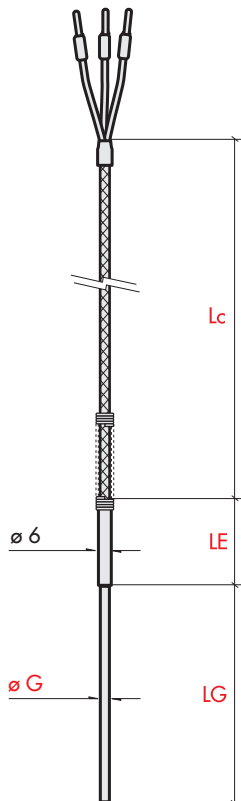


# Sonde per usi generici con cavo



### Collegamenti

**Elemento singolo**

2/3 Fili: Bianco (A), Rosso (B), Rosso (B)

4 Fili: Bianco (A), Bianco (A), Rosso (B), Rosso (B)

**Elemento doppio**

4/6 Fili: Bianco (A1), Bianco (A2), Rosso (B1), Rosso (B1), Rosso (B2), Rosso (B2)

### Accessori di fissaggio

Raccordi filettati scorrevoli consigliati

Materiale	ø1	L	CH	øG	Modello
AISI 316	1/8" G	10.5	12	3	Z1 RFS-B/EO30
	1/8" NPT	10.5	12	3	Z1 RFS-B/EO30
	1/8" G	10.5	12	4	Z1 RFS-B/EO40
	1/8" NPT	10.5	12	4	Z1 RFS-B/MO40
	1/8" G	10.5	12	5	Z1 RFS-B/EO50
	1/8" NPT	10.5	12	5	Z1 RFS-B/MO50

**A1** Termoresistenza  
diritta  
da ø 3 a ø 5 mm

Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	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>A1 A30</b>	<b>P</b> Pt100 DIN - IEC	<b>0</b> Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	<b>0</b> Ceramico 750 °C max	<b>B</b> AISI 316	<b>0100</b>	<b>S</b> Senza	<b>04</b> 40	<b>10</b> 1	<b>P</b>			
TS O 200°C max	3	<b>A1 D30</b>									<b>S</b>			
TS T 220°C max	3	<b>A1 G30</b>	<b>X</b> Pt500 DIN - IEC	<b>1</b> Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	<b>1</b> Film sottile 250 °C max		<b>0050</b>			<b>05</b> 0.5	<b>S</b>			
EEs - stn 300°C max	4	<b>A1 A40</b>									<b>Y</b> Pt1000 DIN - IEC	<b>2</b> Singolo a 3 fili 1/3 DIN	<b>0150</b>	<b>S</b>
TS O 200°C max	4	<b>A1 D40</b>									<b>Z</b> Ni100 DIN - IEC	<b>3</b> Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)		<b>0200</b>
TS T 220°C max	4	<b>A1 G40</b>	<b>4</b> Singolo a 4 fili 1/3 DIN	<b>0250</b>	<b>D</b>									
EEs - stn 300°C max	5	<b>A1 A50</b>		<b>5</b> Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			<b>0300</b>			<b>30</b> 3	<b>G</b>			
TS O 200°C max	5	<b>A1 D50</b>									<b>6</b> Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)	<b>0350</b>	<b>G</b>	
TS T 220°C max	5	<b>A1 G50</b>									<b>7</b> Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)	<b>0400</b>	<b>J</b>	
											<b>8</b> Doppio a 6 fili 1/3 DIN	<b>0450</b>	<b>J</b>	
												<b>0500</b>	<b>R</b>	
												<b>0500</b>	<b>R</b>	
												<b>0500</b>	<b>R</b>	
												<b>0500</b>	<b>R</b>	
					<b>L min</b>	<b>0035</b>				<b>00</b> 10	<b>R</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:

Termoresistenza diritta con cavo EEs - stn, guaina ø 5, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, estensione L40, con cavo m1 e puntalini ø1.8.

**A1 A50 - P 0 0 - B 0100 - S 04 - 10 P**

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □