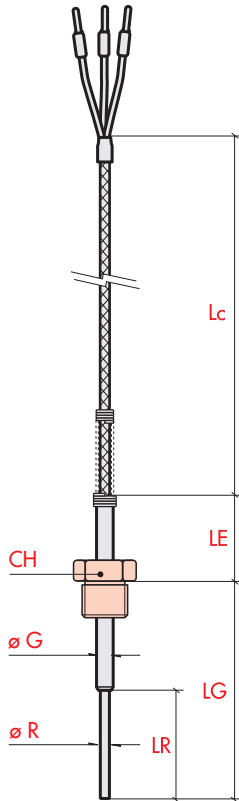


# Sonde per usi generici con cavo



**Collegamenti**

**Elemento singolo**

Bianco A  
Rosso B  
Rosso B

2/3 Fili

**Elemento doppio**

Bianco A1  
Bianco A2  
Rosso B1  
Rosso B2  
Rosso B2

4 Fili

4/6 Fili

**Accessori di fissaggio**  
(solo per modelli senza attacco filettato fisso)

**Raccordi filettati scorrevoli consigliati**

Materiale	ø1	L	CH	øG	Modello
AISI 316	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
	1/2"G	14	24	8	Z1 RFS-B/IO80
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

**A3** Termoresistenza  
diritta/rastremata  
ø 6 e ø 8 mm  
con o senza  
attacco filettato fisso

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	Rastrem. øR x LR mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione
EEs - stn 300°C max	6	<b>A3 A60</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>0</b> ø4 x 50	<b>S</b> Senza	<b>00</b> Senza	<b>10</b> 1	<b>P</b>
PP 0 100°C max	6	<b>A3 C60</b>										
TS 0 200°C max	6	<b>A3 D60</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>1</b> ø4 x 80	<b>D</b> M10 x 1.5 - L13 CH - 14 (solo ø6)	<b>02</b> 20	<b>05</b> 0.5	<b>S</b>
Ts T 220°C max	6	<b>A3 G60</b>	<b>Y</b> Pt1000 DIN - IEC	<b>2</b> Singolo a 3 fili 1/3 DIN			<b>0150</b>	<b>2</b> ø4 x 100	<b>E</b> 1/8" Gas - L12 CH - 14 (solo ø6)	<b>03</b> 30	<b>15</b> 1.5	<b>S</b> Fili isolati e stagnati
EEs - stn 300°C max	8	<b>A3 A80</b>										
PP 0 100°C max	8	<b>A3 C80</b>										
TS 0 200°C max	8	<b>A3 D80</b>	<b>Z</b> Ni100 DIN - IEC	<b>3</b> Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			<b>0200</b>	<b>3</b> ø5 x 50	<b>F</b> 1/4" Gas - L13 CH - 17	<b>05</b> 50	<b>20</b> 2	<b>F</b>
Ts T 220°C max	8	<b>A3 G80</b>										
				<b>4</b> Singolo a 4 fili 1/3 DIN			<b>0250</b>	<b>4</b> ø5 x 80	<b>H</b> 3/8" Gas - L15 CH - 22	<b>08</b> 80	<b>25</b> 2.5	<b>D</b>
				<b>5</b> Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			<b>0300</b>	<b>5</b> ø5 x 100	<b>I</b> 1/2" Gas - L15 CH - 24		<b>30</b> 3	<b>D</b> Connettore mignon maschio volante
				<b>6</b> Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			<b>0350</b>		<b>M</b> 1/8" NPT - L10 CH - 4 (solo ø6)		<b>35</b> 3.5	<b>G</b>
				<b>7</b> Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			<b>0400</b>		<b>N</b> 1/4" NPT - L13 CH - 17		<b>40</b> 4	<b>G</b> Connettore standard maschio volante
				<b>8</b> Doppio a 6 fili 1/3 DIN			<b>0450</b>		<b>P</b> 3/8" NPT - L15 CH - 22		<b>45</b> 4.5	<b>J</b>
							<b>0500</b>		<b>Q</b> 1/2" NPT - L15 CH - 24		<b>50</b> 5	<b>J</b> Connettore cilindrico ø17 maschio volante
							<b>0080</b>				<b>00</b> 10	<b>R</b>
												<b>R</b> Connettore cilindrico ø12 maschio volante

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/rastremata con cavo EEs - stn, guaina ø6, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, rastrematura ø4 x 50, senza raccordo filettato, senza estensione, con cavo m1 e puntalini ø1.8.

**A3 A60 - P 0 0 - B 0100 . 0 - S 00 - 10 P**

□ - □ □ □ - □ □ □ . □ □ □ - □ □ □