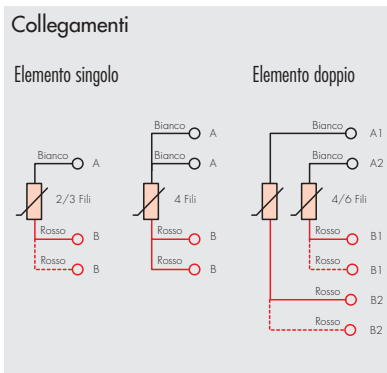
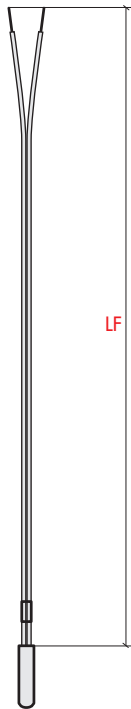


# Sonde per usi generici con cavo

**AO** Termoresistenza Pt100 secondo IEC 751 (EN60751) con o senza prolunga



Corrente di misura mA	*Tempo di risposta (T50%) acqua 0.2m/s aria 1m/s		Tipo	Dimensioni	N° elementi	Codice base	Tipo prolunga	Tolleranza (N° fili) Cl. B (1 DIN)	LF prolunga mm			
	sec	sec										
1	0.2	5	Ceramica T. impiego -200...+800		Singolo	<b>AO C1S</b>	S Senza	0 Singolo a 3 fili Cl. B (1 DIN)	05 500			
3	0.2	5			Singolo	<b>AO C2S</b>						
3	0.3	7.5			Singolo	<b>AO C3S</b>						
					Doppio	<b>AO C3D</b>						
5	0.8	20			Singolo	<b>AO C4S</b>						
				Doppio	<b>AO C4D</b>							
2	0.3	0.6	Vetro T. impiego -200...+500		Singolo	<b>AO V1S</b>	T filo rigido Ag-Teflon	1 Doppio a 4 fili Cl. B (1 DIN)	10 1000			
5	0.4	0.85			Singolo	<b>AO V2S</b>						
1	0.1	3	Film sottile T. impiego -50...+400		Singolo	<b>AO F1S</b>				U filo rigido Ag-Vetrotex	2 Doppio a 6 fili Cl. B (1 DIN)	15 1500
2	0.1	5			Singolo	<b>AO F2S</b>						
3	0.3	10	Teflon T. impiego -70...+250		Singolo	<b>AO T1S</b>						
3	1	35			Singolo	<b>AO T2S</b>						

\* Normalmente il tempo di risposta è quello necessario alla termoresistenza a raggiungere un salto termico  $\Delta T$  di 20°C (in acqua a 0.2m/s oppure in aria a 1m/s). T50 è il tempo necessario per raggiungere il 50% del  $\Delta T$  applicato. Per calcolare facilmente il 63% ed il 90% applicare le seguenti formule semplificate: T63 = 1.44 T50 - T90 = 3.33 T50

Nota: per LF altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LF = 3500mm cod. 35

**Modello di riferimento:**

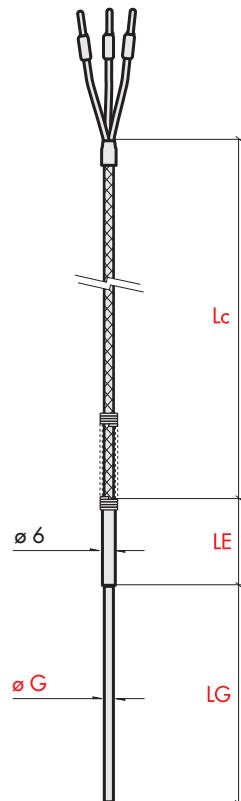
Termoresistenza a singolo elemento in ceramica, senza prolunga, Pt100 singolo a 3 fili classe B (1 DIN).

**AO C4S - S 0 05**



# Sonde per usi generici con cavo

**A1** Termoresistenza  
diritta  
da  $\varnothing 3$  a  $\varnothing 5$  mm



**Collegamenti**

**Elemento singolo**

Bianco A  
Rosso B  
Rosso B

2/3 Fili

**Elemento doppio**

Bianco A1  
Bianco A2  
Rosso B1  
Rosso B1  
Rosso B2  
Rosso B2

4 Fili  
4/6 Fili

**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

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>15</b> 1.5
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>			<b>20</b> 2	<b>D</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>25</b> 2.5	<b>G</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>J</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>35</b> 3.5	<b>R</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>40</b> 4	
											<b>8</b> Doppio a 6 fili 1/3 DIN	<b>0450</b>	<b>45</b> 4.5	
												<b>0500</b>	<b>50</b> 5	
												<b>0035</b>	<b>00</b> 10	

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

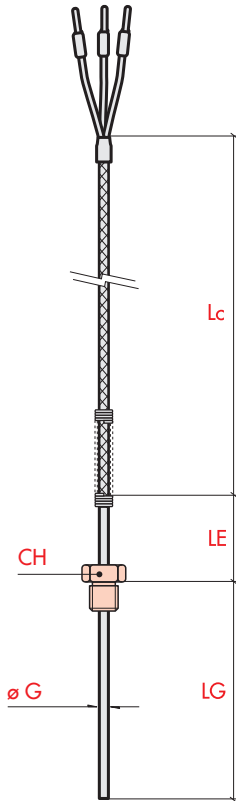
**Modello di riferimento:**

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**

-    -   -   -   -

# 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

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	1/8" 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

**A2** Termoresistenza  
diritta  
ø 4 e ø 5 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	Tipo di filettatura	Estensione LE mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione
EEs - stn 300°C max	4	<b>A2 A40</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>00</b> Senza	<b>10</b> 1	<b>P</b>
TS O 200°C max	4	<b>A2 D40</b>									<b>P</b> Puntalini ø1.4 - 1.8 max
TS T 220°C max	4	<b>A2 G40</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>B</b> M8 x 1.25 - L10 CH - 14	<b>02</b> 20	<b>05</b> 0.5	<b>S</b>
EEs - stn 300°C max	5	<b>A2 A50</b>									<b>S</b> Fili isolati e stagnati
TS O 200°C max	5	<b>A2 D50</b>	<b>Y</b> Pt1000 DIN - IEC	<b>2</b> Singolo a 3 fili 1/3 DIN			<b>0150</b>	<b>D</b> M10 x 1.5 - L13 CH - 14	<b>03</b> 30	<b>15</b> 1.5	<b>F</b>
TS T 220°C max	5	<b>A2 G50</b>									<b>F</b> Faston 6.35
			<b>Z</b> Ni100 DIN - IEC	<b>3</b> Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			<b>0200</b>	<b>E</b> 1/8" Gas - L12 CH - 14	<b>05</b> 50	<b>20</b> 2	<b>D</b>
											<b>D</b> Connettore mignon maschio volante
				<b>4</b> Singolo a 4 fili 1/3 DIN			<b>0250</b>	<b>F</b> 1/4" Gas - L13 CH - 17	<b>08</b> 80	<b>25</b> 2.5	<b>G</b>
											<b>G</b> Connettore standard maschio volante
				<b>5</b> Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			<b>0300</b>	<b>M</b> 1/8" NPT - L10 CH - 14		<b>30</b> 3	<b>J</b>
											<b>J</b> Connettore cilindrico ø17 maschio volante
							<b>0350</b>	<b>N</b> 1/4" NPT - L13 CH - 17		<b>35</b> 3.5	<b>R</b>
											<b>R</b> Connettore cilindrico ø12 maschio volante
							<b>0400</b>			<b>40</b> 4	
							<b>0450</b>			<b>45</b> 4.5	
							<b>0500</b>			<b>50</b> 5	
							<b>L min</b> <b>0020</b>			<b>00</b> 10	

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

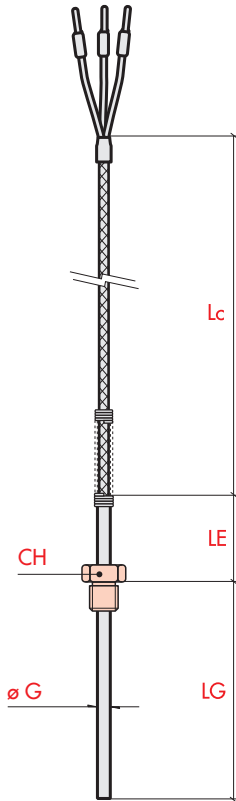
**Modello di riferimento:**

Termoresistenza diritta con cavo EEs-stn, guaina ø5, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico guaina AISI316, lunghezza 100mm, senza raccordo filettato, senza estensione con cavo m1 e puntali ø1.8.

**A2 A50 - P 0 0 - B 0100 - S 00 - 10 P**

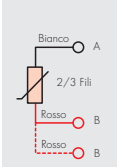
□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □

# Sonde per usi generici con cavo

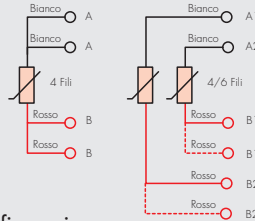


## Collegamenti

### Elemento singolo



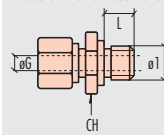
### Elemento doppio



## 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
	1/2"G	14	24	10	Z1 RFS-B/IO00
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
	1/2"G	14	24	10	Z1 RFS-O/IO00

**A2** Termoresistenza  
diritta  
da ø 6 a ø 10 mm  
con o senza  
attacco filettato fisso

Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Valore in 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 PP 0 100°C max	6	<b>A2 A60</b>	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750°C max	B AISI 316	0100	S Senza	00 Senza	10	1 P
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	6	<b>A2 D60</b>									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	7	<b>A2 A70</b>	X Pt500 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250°C max		0050	D M10 x 1.5 - L13 CH - 14 (solo ø6)	02 20	05	0.5 S
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	7	<b>A2 G60</b>									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	7	<b>A2 C70</b>	Y Pt1000 DIN - IEC	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0150	E 1/8" Gas - L12 CH - 14 (solo ø6)	03 30	15	1.5 S
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	7	<b>A2 D70</b>									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	7	<b>A2 C70</b>	Z Ni100 DIN - IEC	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0200	F 1/4" Gas - L13 CH - 17	05 50	20	2 F
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	7	<b>A2 D70</b>									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	7	<b>A2 G70</b>		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0250	H 3/8" Gas - L15 CH - 22	08 80	25	2.5 S
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	7	<b>A2 G70</b>									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	8	<b>A2 A80</b>		5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0300	I 1/2" Gas - L15 CH - 24		30	3 D
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	8	<b>A2 C80</b>									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	8	<b>A2 C80</b>		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			0350	M 1/8" NPT - L10 CH - 14 (solo ø6)		35	3.5 G
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	8	<b>A2 D80</b>									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	8	<b>A2 D80</b>		7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			0400	N 1/4" NPT - L13 CH - 17		40	4 G
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	8	<b>A2 G80</b>									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	10	<b>A2 A00</b>		8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN			0450	P 3/8" NPT - L15 CH - 22		45	4.5 J
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	10	<b>A2 C00</b>									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	10	<b>A2 C00</b>					0500	Q 1/2" NPT - L15 CH - 24		50	5 J
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	10	<b>A2 D00</b>									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	10	<b>A2 D00</b>					L min 0035			00	10 R
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	10	<b>A2 G00</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

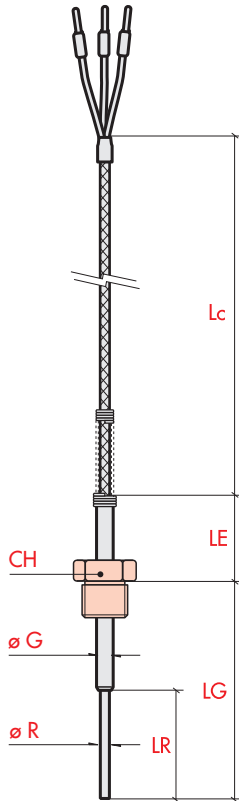
### Modello di riferimento:

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

**A2 A60 - P 0 0 - B 0100 - S 00 - 10 P**

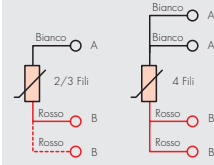


# Sonde per usi generici con cavo

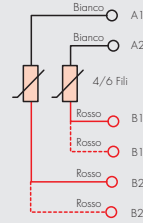


## Collegamenti

### Elemento singolo



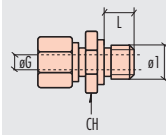
### Elemento doppio



## 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> Puntalini ø1.4 - 1.8 max
PP O 100°C max	6	<b>A3 C60</b>										
TS O 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> Fili isolati e stagnati
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	
EEs - stn 300°C max	8	<b>A3 A80</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> Faston 6.35
PP O 100°C max	8	<b>A3 C80</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> Connettore mignon maschio volante
TS O 200°C max	8	<b>A3 D80</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>G</b> Connettore standard maschio volante
Ts T 220°C max	8	<b>A3 G80</b>		<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>N</b> Connettore cilindrico ø17 maschio volante
				<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>J</b> Connettore cilindrico ø17 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>Q</b> Connettore cilindrico ø12 maschio volante
							<b>0500</b>		<b>Q</b> 1/2" NPT - L15 CH - 24		<b>50</b> 5	
							<b>0080</b>				<b>00</b> 10	<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

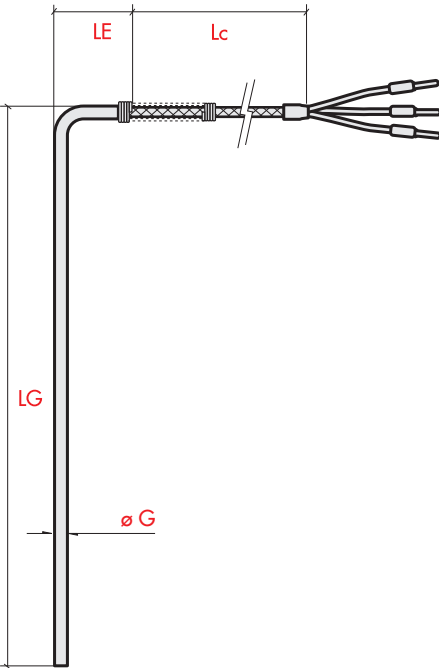
### Modello di riferimento:

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**

□ - □ □ □ - □ □ □ . □ □ □ - □ □ □

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



**Collegamenti**

Elemento singolo: 2/3 Fili (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
AlSi 316	1/8" G	10.5	12	5	Z1 RFS-B/E050
	1/8" NPT	10.5	12	5	Z1 RFS-B/M050
	1/4" G	12	17	6	Z1 RFS-B/F060
	1/2" G	14	24	6	Z1 RFS-B/I060
	1/4" G	12	17	8	Z1 RFS-B/F080
	1/2" G	14	24	8	Z1 RFS-B/I080
Ottone trattato	1/4" G	12	17	6	Z1 RFS-O/F060
	1/2" G	14	24	6	Z1 RFS-O/I060
	1/4" G	12	17	8	Z1 RFS-O/F080
	1/2" G	14	24	8	Z1 RFS-O/I080

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	Estensione LE mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione				
EES - stn 300°C max	5	<b>A4 A50</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> AlSi 316	<b>0100</b>	<b>03</b> 30	<b>10</b> 1	<b>P</b>				
PP 0 100°C max	5	<b>A4 C50</b>												
TS 0 200°C max	5	<b>A4 D50</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>					
Ts T 220°C max	5	<b>A4 G50</b>	<b>Y</b> Pt1000 DIN - IEC	<b>2</b> Singolo a 3 fili 1/3 DIN			<b>0150</b>	<b>08</b> 80	<b>15</b> 1.5	<b>S</b> Fili isolati e stagnati				
EES - stn 300°C max	6	<b>A4 A60</b>	<b>Z</b> Ni100 DIN - IEC	<b>3</b> Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)					<b>20</b> 2	<b>F</b>				
PP 0 100°C max	6	<b>A4 C60</b>								<b>4</b> Singolo a 4 fili 1/3 DIN	<b>25</b> 2.5	<b>D</b>		
TS 0 200°C max	6	<b>A4 D60</b>		<b>5</b> Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)	<b>30</b> 3				<b>D</b> Connettore mignon maschio volante					
Ts T 220°C max	6	<b>A4 G60</b>		<b>6</b> Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)	<b>35</b> 3.5				<b>G</b>					
EES - stn 300°C max	8	<b>A4 A80</b>		<b>7</b> Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)	<b>40</b> 4				<b>G</b> Connettore standard maschio volante					
PP 0 100°C max	8	<b>A4 C80</b>		<b>8</b> Doppio a 6 fili 1/3 DIN									<b>J</b>	
TS 0 200°C max	8	<b>A4 D80</b>											<b>45</b> 4.5	<b>J</b> Connettore cilindrico ø17 maschio volante
Ts T 220°C max	8	<b>A4 G80</b>											<b>50</b> 5	<b>R</b>
			<b>00</b> 10			<b>R</b> Connettore cilindrico ø12 maschio volante								
							<b>L min</b>	<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:**

Termoresistenza a squadra con cavo EEs - stn, guaina ø6, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AlSi316, lunghezza 100mm, estensione L30, con cavo m1 e puntalini ø1.8.

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

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ □