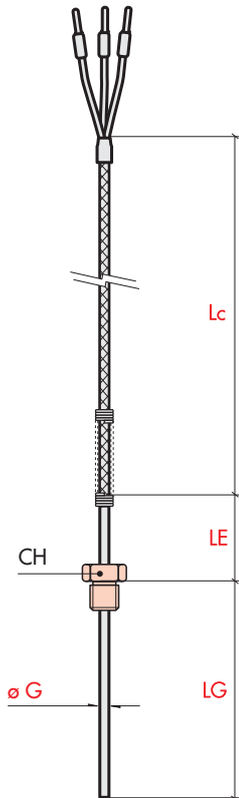


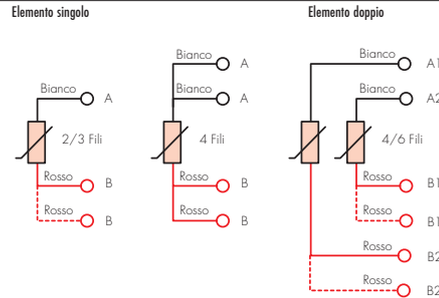


## Sonde per usi generici con cavo

Termoresistenza diritta da  $\varnothing 3$  a  $\varnothing 5$  mm con o senza attacco filettato fisso



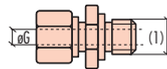
### Collegamenti



### Esempio di Accessori di fissaggio (vedi scheda Z1 Accessori)

(solo per modelli senza attacco filettato fisso)

Raccordi filettati scorrevoli



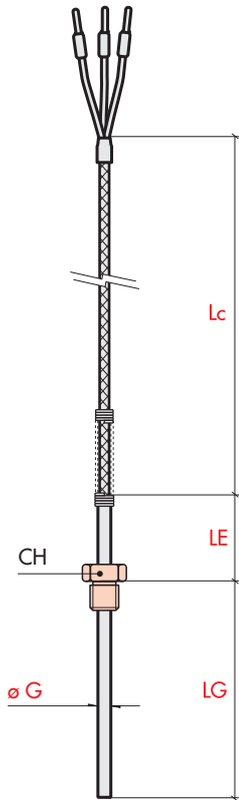
Materiale	Filettatura (1)	øG	Modello
AISI 316	1/8" G	4	Z1 RFS-B/EO40
	1/8" NPT	4	Z1 RFS-B/MO40
	1/8" G	5	Z1 RFS-B/EO50
	1/8" NPT	5	Z1 RFS-B/MO50

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	
TS 0 200°C max	3	<b>A2 D30</b>	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max*	B AISI 316	<b>0050</b>	S Senza	00 Senza	<b>05</b> 0.5	<b>P</b>	
TT 0 220°C max	3	<b>A2 E30</b>	Y Pt1000 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max		<b>0100</b>	F 1/4" Gas - L13 CH - 17	<b>02</b> 20	<b>10</b> 1	<b>D</b>	
Ts T 220°C max	3	<b>A2 G30</b>		2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN*			<b>0150</b>	H 3/8" Gas L15 - CH - 22	<b>03</b> 30	<b>15</b> 1.5	<b>G</b>	
EEs - stn 300°C max	4	<b>A2 A40</b>	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)	<b>0200</b>	I 1/2" Gas - L15 CH - 24		<b>04</b> 40	<b>20</b> 2	<b>S</b>			
EEs - inox 350°C max	4	<b>A2 B40</b>	4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN***	<b>0250</b>			<b>05</b> 50	<b>25</b> 2.5				
TS 0 200°C max	4	<b>A2 D40</b>	5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)**	<b>0300</b>			<b>08</b> 80	<b>30</b> 3				
TT 0 220°C max	4	<b>A2 E40</b>	6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)**	<b>0350</b>				<b>35</b> 3.5				
SS 0 200°C max	4	<b>A2 F40</b>	7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)**	<b>0400</b>				<b>40</b> 4				
Ts T 220°C max	4	<b>A2 G40</b>	8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN***	<b>0450</b>				<b>45</b> 4.5				
EEs - stn 300°C max	5	<b>A2 A50</b>	A Singolo a 2 fili CL. B (1 DIN)	<b>0500</b>				<b>50</b> 5				
EEs - inox 350°C max	5	<b>A2 B50</b>	C Singolo a 4 fili 1/5 DIN***					<b>00</b> 10				
TS 0 200°C max	5	<b>A2 D50</b>										
TT 0 220°C max	5	<b>A2 E50</b>										
SS 0 200°C max	5	<b>A2 F50</b>										
Ts T 220°C max	5	<b>A2 G50</b>										
							L min					
							<b>0020</b>					

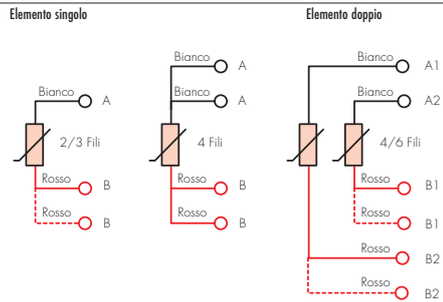
**Nota:** per LG, LE e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06 / Lc = 7m cod. 70, \* Non valida se la termoresistenza è Y, \*\*\* Non valida se il diametro è 30, \*\*\* Variante non valida con 4 fili.

**Esempio codice prodotto: A2 A50 - P00 - B0100 - S00 - 10 P**

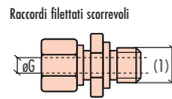
Termoresistenza diritta con cavo EEs-stn, guaina ø5, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico guaina AISI316, lunghezza 100mm, senza raccordo filettato, senza estensione con cavo m1 e puntali ø1.8.



Collegamenti



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

Sonde per usi generici con cavo

Termoresistenza diritta da ø 6 a 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	Tipo di filettatura	Estensione LE mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione
EEs - stn 300°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	<b>0050</b>	S Senza	00 Senza	<b>05</b> 0.5	<b>P</b> 75
EEs - inox 350°C max	6	<b>A2 B60</b>	Y Pt1000 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max		<b>0100</b>	F 1/4" Gas - L13 CH - 17	<b>02</b> 20	<b>10</b> 1	<b>D</b> 19 Puntalini ø 1.4 - 1.8 max
TS 0 200°	6	<b>A2 D60</b>		2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN*			<b>0150</b>	H 3/8" Gas L15 - CH - 22	<b>03</b> 30	<b>15</b> 1.5	<b>G</b> 25,4 Connettore mignon maschio volante **
TT 0 220°C max	6	<b>A2 E60</b>		3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			<b>0200</b>	I 1/2" Gas - L15 CH - 24	<b>04</b> 40	<b>20</b> 2	<b>G</b> 25,4 Connettore standard maschio volante **
SS 0 200°C max	6	<b>A2 F60</b>		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN*			<b>0250</b>		<b>05</b> 50	<b>25</b> 2.5	<b>S</b> 75
Ts T 220°C max	6	<b>A2 G60</b>		5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			<b>0300</b>		<b>08</b> 80	<b>30</b> 3	<b>S</b> 75
Ts S 200°C max	6	<b>A2 P60</b>		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			<b>0350</b>			<b>35</b> 3.5	<b>S</b> 75
EEs - stn 300°C max	8	<b>A2 A80</b>		7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			<b>0400</b>			<b>40</b> 4	<b>S</b> 75
EEs - inox 350°C max	8	<b>A2 B80</b>		8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN*			<b>0450</b>			<b>45</b> 4.5	<b>S</b> 75
TS 0 200°C max	8	<b>A2 D80</b>		A Singolo a 2 fili CL. B (1 DIN)			<b>0500</b>			<b>50</b> 5	<b>S</b> 75
TT 0 220°C max	8	<b>A2 E80</b>		C Singolo a 4 fili 1/5 DIN*						<b>00</b> 10	<b>S</b> 75
SS 0 200°C max	8	<b>A2 F80</b>									Fili Isolati e stagnati
Ts T 220°C max	8	<b>A2 G80</b>									
Ts S 200°C max	8	<b>A2 P80</b>									
							L min				<b>0020</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, \* Non valida se la termoresistenza è Y, \*\* Variante non valida con 4 fili.

Esempio codice prodotto: **A2 A60 - P00 - B0100 - S00 - 10P**

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 puntali ø1.8.