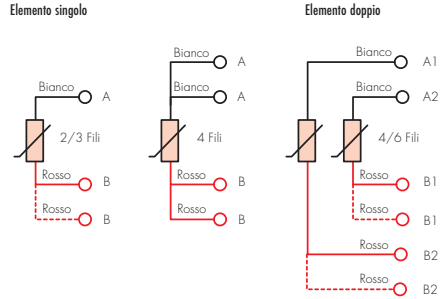


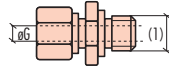
Collegamenti



Esempio di Accessori di fissaggio (vedi scheda Z1 Accessori)

(solo per modelli senza attacco filettato fisso)

Raccordi filettati scorrevoli



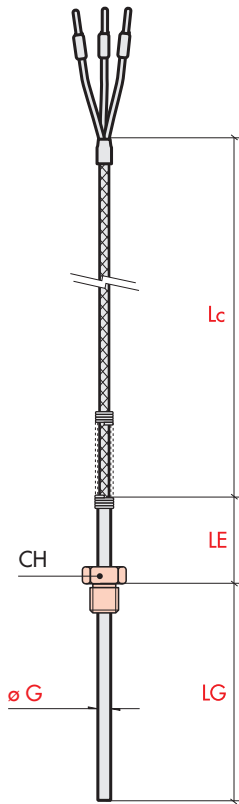
Materiale	Filettatura (1)	øG	Modello
AISI 316	1/8" G	4	Z1 RFS-B/EO40
	1/8" NPT	4	Z1 RFS-B/MO40
	1/8" G	5	Z1 RFS-B/EO50
	1/8" NPT	5	Z1 RFS-B/MO50

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

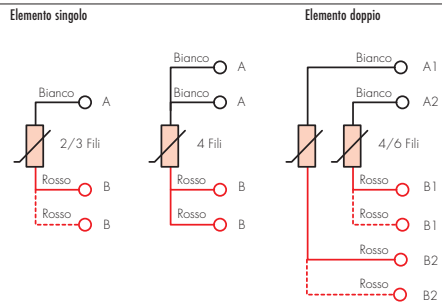
Nota: per LG, LE e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06 / Lc = 7m cod. 70, * Non valida se la termoresistenza è Y, ** Non valida se il diametro è 30, *** Variante non valida con 4 fili.

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

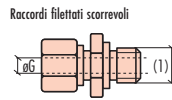
Termoresistenza diritta con cavo EEs-stn, guaina ø5, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico guaina AISI316, lunghezza 100mm, senza raccordo filettato, senza estensione con cavo m1 e puntali ø1.8.



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	A2 A60	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max*	B AISI 316	0050	S Senza	00 Senza	05 0.5	P 75	
EEs - inox 350°C max	6	A2 B60	Y Pt1000 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max		0100	F 1/4" Gas - L13 CH - 17	02 20	10 1	D 33 19	
TS 0 200°	6	A2 D60		2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN*			0150	H 3/8" Gas L15 - CH - 22	03 30	15 1.5	G 47 25.4	
TT 0 220°C max	6	A2 E60		3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0200	I 1/2" Gas - L15 CH - 24	04 40	20 2	S 75	
SS 0 200°C max	6	A2 F60		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN*			0250		05 50	25 2.5	G 47 25.4	
Ts T 220°C max	6	A2 G60		5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0300		08 80	30 3	S 75	
Ts S 200°C max	6	A2 P60		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			0350			35 3.5	S 75	
EEs - stn 300°C max	8	A2 A80		7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			0400			40 4	S 75	
EEs - inox 350°C max	8	A2 B80		8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN*			0450			45 4.5	S 75	
TS 0 200°C max	8	A2 D80		A Singolo a 2 fili CL. B (1 DIN)			0500			50 5	S 75	
TT 0 220°C max	8	A2 E80		C Singolo a 4 fili 1/5 DIN*						00 10	S 75	
SS 0 200°C max	8	A2 F80									S 75	
Ts T 220°C max	8	A2 G80									S 75	
Ts S 200°C max	8	A2 P80									S 75	
							L min				0020	S 75

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.