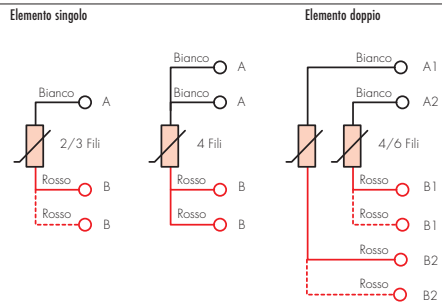
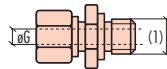


Collegamenti



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	3	Z1 RFS-B/EO30
	1/8" NPT	3	Z1 RFS-B/MO30
	1/8" G	4,5	Z1 RFS-B/EO45
	1/8" NPT	4,5	Z1 RFS-B/MO45
	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

Sonde in MgO per usi generici

Termoresistenza diritta da ø 3 a ø 8 mm con cavo di collegamento con o senza attacco filettato fisso

Materiale	Filettatura (1)	øG	Modello
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

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 LG m	Tipo di terminazione																							
EES - stn 300°C max	3	P5 A30	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	05 0,5	P																							
EES - inox 350°C max	3	P5 B30																																
SS O 200°C max	3	P5 F30																																
Ts T 220°C max	3	P5 G30	Y Pt1000 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max			0150	F 1/4" Gas - L13 CH-17	02 20	10 1	D																						
Ts S 200°C max	3	P5 P30																																
EES - stn 300°C max	4,5	P5 A45																																
EES - inox 350°C max	4,5	P5 B45	0200	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN *					0250	H 3/8" Gas - L15 CH-22	03 30	15 1,5	G																					
SS O 200°C max	4,5	P5 F45																																
Ts T 220°C max	4,5	P5 G45																																
Ts S 200°C max	4,5	P5 P45								0300	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN) **		0350	I 1/2" Gas - L15 CH-24 (solo ø > 2)	08 80	25 2,5	S																	
EES - stn 300°C max	6	P5 A60																																
EES - inox 350°C max	6	P5 B60																																
SS O 200°C max	6	P5 F60				0400	4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN */**												0450															
Ts T 220°C max	6	P5 G60																																
Ts S 200°C max	6	P5 P60																																
EES - stn 300°C max	6	P5 A60						0500																6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN) ***/										
EES - inox 350°C max	6	P5 B60																																
SS O 200°C max	6	P5 F60																																
Ts T 220°C max	6	P5 G60	0450	7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN) ***/																														
Ts S 200°C max	6	P5 P60																																
EES - stn 300°C max	8	P5 A80																																
EES -inox 350°C max	8	P5 B80								0500	8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN */***/																							
SS O 200°C max	8	P5 F80																																
Ts T 220°C max	8	P5 G80																																
Ts S 200°C max	8	P5 P80				0080	A Singolo 2 fili CLB 1 DIN																											
EES - stn 300°C max	8	P5 A80																																
EES -inox 350°C max	8	P5 B80																																
SS O 200°C max	8	P5 F80						0080																C Singolo 4 fili 1/3 DIN */**										
Ts T 220°C max	8	P5 G80																																
Ts S 200°C max	8	P5 P80																																

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 tipo di cavo è F, *** Non valida se diametro 3, **** Variante non valida con 4 fili.

Esempio codice prodotto: **P5 A45 - P00 - B0100 - S00 - 10P**

Termoresistenza in MgO diritta con cavo EES - stn, guaina ø4,5, Pt100 singola a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, senza raccordo filetto, senza estensione, con cavo m1 e puntolini ø1.8