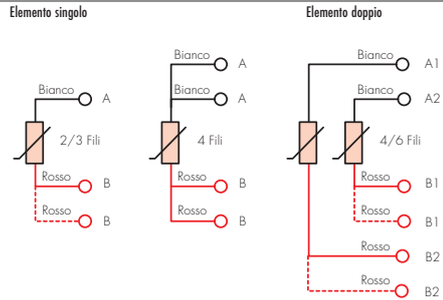


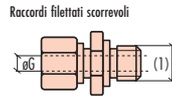
Collegamenti



Sonde per usi generici con cavo

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

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

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	A3 A60	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max *	B AISI 316	0050	0 ø4 x 50	S Senza	00 Senza	05 0.5	P
TS 0 200°C max	6	A3 D60	Y Pt1000 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max		0100	1 ø4 x 80	E 1/8" Gas - L12 CH -14 (solo ø6)	02 20	10 1	S
Ts T 220°C max	6	A3 G60		2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN *			0150	2 ø4 x 100	F 1/4" Gas - L13 CH - 17	03 30	15 1.5	D
EEs - stn 300°C max	8	A3 A80		3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0200	3 ø5 x 50	I 1/2" Gas - L15 CH - 24	05 50	20 2	G
TS 0 200°C max	8	A3 D80		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN *			0250	4 ø5 x 80		08 80	25 2.5	
Ts T 220°C max	8	A3 G80		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			0300	5 ø5 x 100			30 3	
				7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			0350				35 3.5	
				8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN *			0400				40 4	
							0450				45 4.5	
							0500				50 5	
							0080				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, ** Variante non valida con 4 fili.

Esempio codice prodotto: **A3 A60 - P00 - B0100 • 0 - S00 - 10 P**

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.