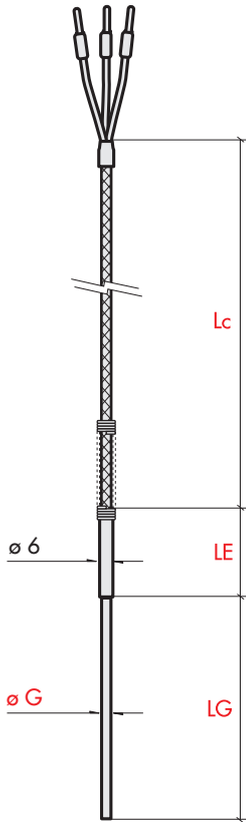


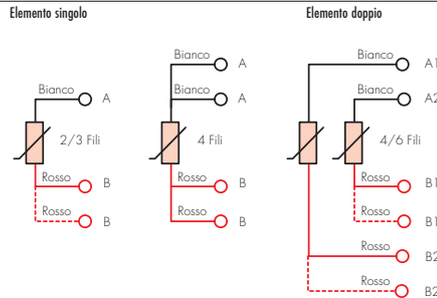


Sonde per usi generici con cavo

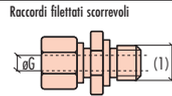
Termoresistenza diretta
da $\varnothing 3$ a $\varnothing 5$ mm



Collegamenti



Esempio di Accessori di fissaggio (vedi scheda Z1 Accessori)



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	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
EEs - stn 300°C max	3	A1 A30	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0050	S Senza	04 40	05 0.5	P Puntalini ø 1.4 - 1.8 max
TS 0 200°C max	3	A1 D30		1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max		0100			10 1	D Connettore mignon maschio volante*
SS 0 200°C max	3	A1 F30		2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0150			15 1.5	G Connettore standard maschio volante*
Ts T 220°C max	3	A1 G30		3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)		0200			20 2	S Fili Isolati e stagnati	
EEs - stn 300°C max	4	A1 A40		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN		0250				25 2.5	
TS 0 200°C max	4	A1 D40		5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)		0300				30 3	
SS 0 200°C max	4	A1 F40		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)		0350				35 3.5	
Ts T 220°C max	4	A1 G40		7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)		0400				40 4	
EEs - stn 300°C max	5	A1 A50		8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN		0450				45 4.5	
TS 0 200°C max	5	A1 D50				0500				50 5	
SS 0 200°C max	5	A1 F50								00 10	
Ts T 220°C max	5	A1 G50				L min 0035					

Nota: per LG, LE e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06 / Lc = 7m cod. 70, * Variante non valida con 4 fili.

Esempio codice prodotto: **A1 A50 - P00 - B0100 - S04 - 10P**

Termoresistenza diretta 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.