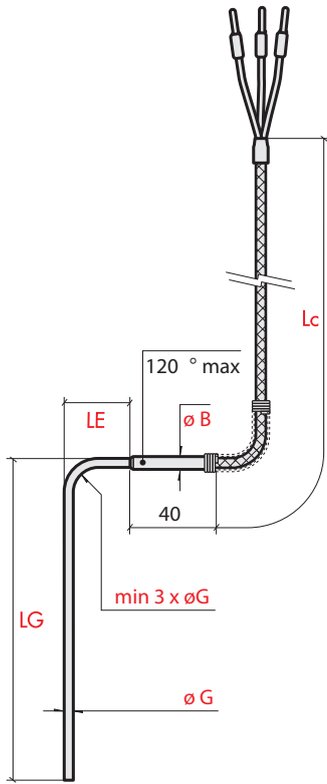


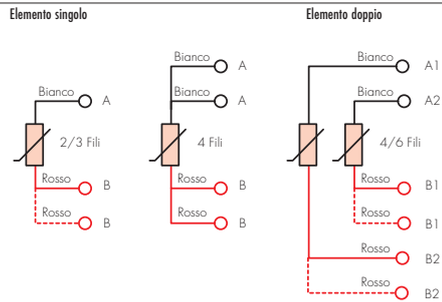


Sonde in MgO per usi generici

Termoresistenza a squadra da $\varnothing 3$ a $\varnothing 6$ mm con cavo di collegamento

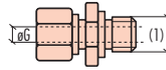


Collegamenti



Esempio di Accessori di fissaggio (vedi scheda Z1 Accessori)

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
Ottone trattato	1/4" G	6	Z1 RFS-B/FO60
	1/2" G	6	Z1 RFS-B/IO60
	1/4" G	6	Z1 RFS-O/FO60
	1/2" G	6	Z1 RFS-O/IO60

Tipo di cavo	Diam. mm		Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Estensione LE mm	Lung. cavo Lc m		Tipo di terminazione		
	øG	øB												
EEs - stn 300°C max	3	6	P6 A30	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0100	02 20	05 0.5	05 1	P		
TS O 200°C max	3	6	P6 D30		1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)							05 50	10 1	D
Ts T 220°C max	3	6	P6 G30		2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN							08 80	15 1.5	G
EEs - stn 300°C max	4.5	6	P6 A45		3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)							20 2	20 2	N
TS O 200°C max	4.5	6	P6 D45		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN							30 3	25 2.5	S
Ts T 220°C max	4.5	6	P6 G45		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)*							35 3.5	30 3	
EEs - stn 300°C max	6	8	P6 A60		7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)*							40 4	35 3.5	
TS O 200°C max	6	8	P6 D60		8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN*							45 4.5	40 4	
Ts T 220°C max	6	8	P6 G60		50 5	45 4.5								
						50 5								
							00 10							
							L min 0080							

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: P6 A45 - P00 - B0100 - 02 - 10 P

Termoresistenza in MgO a squadra con cavo EEs - stn, guaina ø4,5, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, estensione 20mm, con cavo m1 e puntolini ø1.8