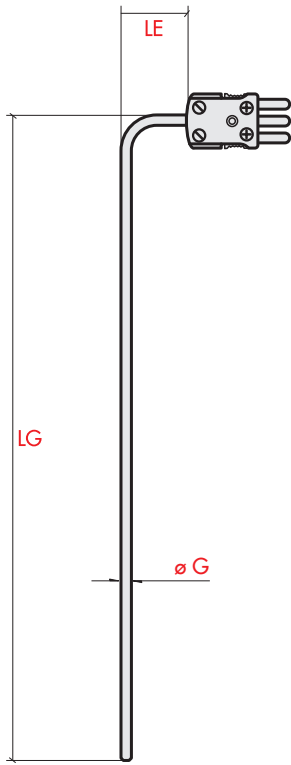
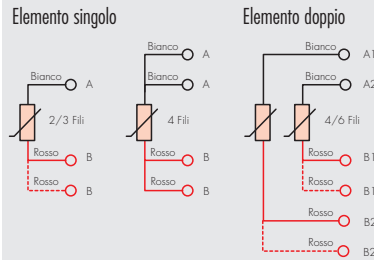


Sonde in MgO per usi generici

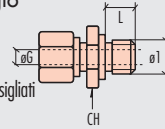


Collegamenti



Accessori di fissaggio

(Solo per modelli senza attacco filettato fisso)



Raccordi filettati scorrevoli consigliati

Materiale	ø1	L	CH	øG	Modello
ALSI 316	1/8" G	10.5	12	4.5	Z1 RFS-B/EO50
	1/8" NPT	10.5	12	4.5	Z1 RFS-B/MO50
	1/4" G	12	17	6	Z1 RFS-B/FO60
	1/2" G	14	24	6	Z1 RFS-B/IO60
	1/4" G	12	17	8	Z1 RFS-B/FO80
	1/2" G	14	24	8	Z1 RFS-B/IO80
Ottone trattato	1/4" G	12	17	6	Z1 RFS-O/FO60
	1/2" G	14	24	6	Z1 RFS-O/IO60
	1/4" G	12	17	8	Z1 RFS-O/FO80
	1/2" G	14	24	8	Z1 RFS-O/IO80

P4 Termoresistenza a squadra da ø 4.5 a ø 8 mm con connettore

Connettore	Diametro ø G mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Estensione LE mm	
Connettore standard maschio volante 	4.5	P4 G45	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750°C max	B ALSI 316	0100	03 30	
	6	P4 G60							
	8	P4 G80							
Connettore mignon maschio volante 	4.5	P4 D45		1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)			0150	05 50	
				2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0200		08 80
				3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0250		
				4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0300		
Connettore cilindrico ø17 maschio volante 	4.5	P4 J45		5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0350		
				6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			0400		
				7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			0450		
Connettore cilindrico ø12 maschio volante 	4.5	P4 R45		8 Doppio 6 fili 1/3 DIN			0500		
									L min 0080

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06

Modello di riferimento:

Termoresistenza in MgO a squadra, connettore Standard, guaina ø 4.5, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina ALSI316, lunghezza 100mm, estensione L30.

P4 G45 - P 0 0 - B 0100 - 03

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □